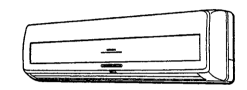
HITACHI

SERVICE MANUAL

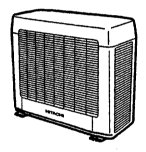
TECHNICAL INFORMATION TECHNISCHE INFORMATION

FOR SERVICE PERSONNEL ONLY NUR FÜR WARTUNGSPERSONAL









RAC-32CNH1

SPECIFICATIONS SPEZIFIKATIONEN

DC INVERTER (WALL TYPE) GLEICHSTORM-INVERTER(WANDTYP) **TYPE** TYP OUTDOOR UNIT AUSSENTEIL INDOOR UNIT INNENTEIL MODEL MODELL RAS-32CNH1 RAC-32CNH1 POWER SOURCE **STROMVERSORGUNG** 1ø, 220V - 240V, 50/60Hz GESAMTEINGANG TOTAL INPUT 1,220 (115 ~ 1,450) TOTAL AMPERES GESAMTAMPERE **COOLING** 5.6 - 5.1 KÜOHLUNG (kW) $3.2 (0.90 \sim 3.80)$ CAPACITY KAPAZITÄT (B.T.U./h) 10,920 (3,070 ~ 12,970) TOTAL INPUT GESAMTEINGANG (W) 1,520 (105 ~ 2,100) TOTAL AMPERES GESAMTAMPERE **HEATING** 7.0 - 6.4 HEIZUNG (kW) 4.8 (0.90 ~ 6.60) CAPACITY KAPAZITÄT (B.T.U./h) 16,380 (3,070 ~22,520) W, BREITE 788 685 (+11)** **DIMENSIONS** ABMESSUNGEN (mm) H. HÖHE 285 625 D, TIEFE 183 (+10)* 254 (+40)** **NET WEIGHT** NETTOGEWICHT (kg) 8.5 33

%After installation Nach der montage

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT ÄNDERUNGEN UND LIEFERMÖGLICHKEITEN VORBEHALTEN

ROOM AIR CONDITIONER COOLING UNIT + CONDENSING UNIT

TC NO. 0741EG

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

REFER TO THE FOUNDATION MANUAL

BEACHTEN SIE BITTE RAUMKLIMAGERÄTE-HANDBUCH

CONTENTS

Tochigi Operation, Refrigeration & Air-Conditioning Division

SAFETY DURING REPAIR WORK

- In order to disassemble and repair the unit in question, be sure to disconnect the power cord plug from the power outlet before starting the work.
- If it is necessary to replace any parts, they should be replaced with respective genuine parts for the unit, and the replacement must be effected in correct manner according to the instructions in the Service Manual of the unit.
- If the contacts of electrical parts are defective, replace the electrical parts without trying to repair them.
- 3. After completion of repairs, the initial state should be restored.
- Lead wires should be connected and laid as in the initial state.
- Modification of the unit by user himself should absolutely be prohibeted.
- Tools and measuring instruments for use in repairs or inspection should be accurately calibrated in advance.
- In installing the unit having been repaired, be careful to prevent the occurrence of any accident such as electrical shock, leak of current, or bodily injury due to the drop of any part.
- 8. To check the insulation of the unit, measure the insulation resistance between the power cord plug and grounding terminal of the unit. The insulation resistance should be $1M\Omega$ or more as measured by a 500V DC megger.
- 9. The initial location of installation such as window, floor or the other should be checked for being and safe enough to support the repaired unit again. If it is found not so strong and safe, the unit should be installed at the initial location reinforced or at a new location.
- 10. Any inflammable thing should never be placed about the location of installation.
- 11. Check the grounding to see whether it is proper or not, and if it is found improper, connect the grounding terminal to the earth.

SICHERHEIT BEI REPARATURARBE-ITEN

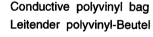
- Vergessen Sie beim Ausbau oder bei der Reparatur des betreffenden Geräts nicht, vor Beginn der Arbeit den Stecker des Stromkabels aus der Netzsteckdose zu ziehen.
- Falls Teile ersetzt weden müssen, sollten ausschließlich passende, für das betreffende Gerät bestimmte Ersatzteile verwendet werden und nach den Vorschriften im Service Handbuch sachgemäß eingebaut werden.

Falls die Kontakte der elektrischen Teil defekt sind, die elektrischen Teile erneuern ohne eine Reparatur zu versuchen.

- Nach Abschluß der Reparaturarbeiten ist das Gerät wieder in den ursprünglichen Zustand zu bringen.
- Leitungsdrähte sind anzuschließen und wie vor der Reparatur zu verlegen.
- 5. Der Besitzer sollte unter keinen Umständen selber Änderungen am Gerät vornehmen.
- Werkzeuge und Meßgeräte, die bei Reparaturen oder Inspektionen verwendet werden, sollten im voraus genau geeicht werden.
- Beim Wiedereinbau des reparierten Geräts ist vorsichtig umzugehen, um Unfälle wie elektrischen Schlag, Stromableitung oder Verletzungen durch herunterfallende Teile zu vermeiden.
- Zur Prüfung der Isolierung des Geräts ist der Isolierwiderstand zwischen dem Stecker des Stromkabels und der Erdungsklemme des Geräts zu messen. Der Isolierwiderstand, gemessen mit einem 500V Gleichstrom-Megohmmeter, sollte mindestens 1MΩ betragen.
- 9. Der ursprüngliche Installationsort, z.B. Fenster, Boden oder sonstige Stellen, ist darauf zu prüfen, ob er das reparierte Gerät wieder sicher aufnehmen kann. Falls er sich als nicht fest und sicher genug erweist, sollte das Gerät entweder mit zusätzlicher Verstärkung am ursprünglichen Ort oder an einem neuen Ort installiert werden.
- 10. In der Nähe des Installationsorts sollten keinerlei brennbare Gegenstände abgestellt werden.
- Prüfen Sie, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist. Falls die Erdung unvollständig ist, schließen Sie die Erdungsklemme richtig an Erde an.

PREVENTION OF DAMAGE TO SEMICONDUCTORS

- When carrying and handling semiconductors adopted in your model during maintenance and inspection thereof, much care should be taken to prevent the semiconductors from being damaged.
 - Also, such care should be taken when handling any faulty model which is to be returned to factory.
- 2. The semiconductors used in your model are the following:
 - (1) Micro computer
 - (2) integrated circuits (IC)
 - (3) Field-effect transistors (FET)
 - (4) Printed circuit boards (PC boards) or the like on which the parts in (1) and (2) above are provided.
- 3. Cautions in handling
 - (1) Use a conductive container to carry or store the semiconductive parts. Even if they are faulty ones, also handle them using such container.



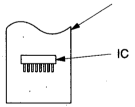
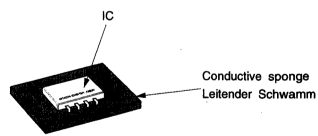




Abb. 1. Leitende Behalter

(2) When parts as uncovered are handled (for counting, packing or for the like purpose), the handler must use his own body as conductor for earthing. For this purpose, put on an electrically conductive ring or bracelet at the wrist. Connect to the bracelet a conductor provided with a resistor of 1MΩ and at the other end with a clip for connection to the earth wire.

- ANLEITUNGEN ZUM SCHUTZ VON HALBLEITEN GEGEN BESCHÄDIGUNG
- Bereich: Diese Anleitungen beschreiben die Maßregeln, die beim Transport und Beimbehandeln von Halbleitern in Geräten während Wartung und Handhabung zu beachten sind. (Sie gelten gleicherweise für die Handhabung unter anderen Umständen, z.B. bei der Rückgabe von zurückgewiesenen Geräten).
- 2. Die folgenden Halbleiter finden Verwendung:
 - (1) Mikrocomputer
 - (2) Integrierte Schaltungen (IC)
 - (3) Feldeffekt-Transitoren (FET)
 - (4) Gedruckte Schaltplatinen, an denen die in (1) und (2) genannten Tile angebracht sind.
- 3. Bei der Handhabung zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen
 - Ein leitender behälter ist zum Transport und zum Lagern der Teile zu berwenden. (Selbst zurückgewiesene Teile sollten in der gleichen Weise gehandhabt werden.)



(2) Wenn irgendein Teil in ausgepacktem Zustand berührt wird, (wie z.B. beim Zählen, Verpacken usw.), mußder körper der berührenden person geerdet werden. (Dies geschieht dadurch, daß die berührende Person einen metallischen Ring odar ein metallisches Armband anlegt und dies über einen Widerstand von 1MΩ erdet).

- (3) Be careful not to have your clothes be in contact with any part while you are holding it, even if the body earthing is established.
- (4) Be sure to place the parts on a grounded metallic plate.
- (5) Never fail disconnect the power supply before starting repair of any PC board. Then, proceed to the repair of the PC board on the grounded metallic plate.
- (3) Auf keinen Fall darf die Kleidung der berührenden Person das berührte Teil berühren, selbst wenn der Körper geerdet ist.
- (4) Teile müssen auf geerdete Metallbleche gelegt werden.
- (5) Bei Reparatur von gedruckten Platinen muß unbedingt der Strom abgeschaltet werden, bevor mit der Reparatur begonnen wird. Die Reparatur von gedruckten Platinen sollte auf einer metallischen Untarlage vorgenommen werden.

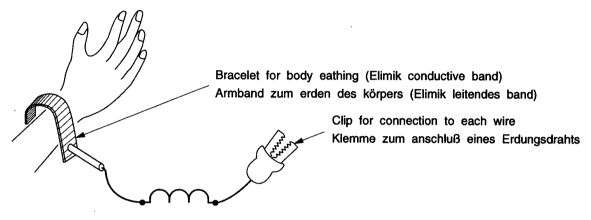


Fig. 2. Body Earthing Abb. 2. Erden des Körpers

- (6) soldering iron to be used should be a one with three wires (including an earth wire).
- (6) Lötkolben mit drei drähten (von denen einer ein erdungsdraht ist) sollten versendet werden.

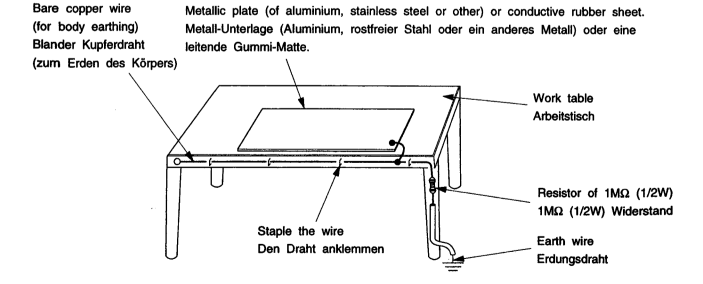


Fig. 3. Earthing of work Table Abb. 3. Erdung des Arbeitstisches

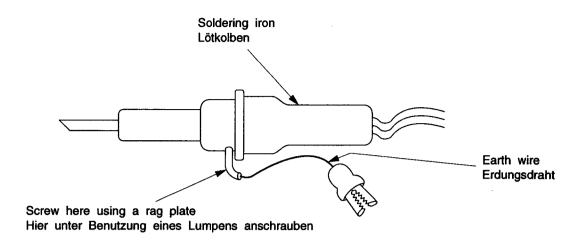


Fig. 4. Earthing of Soldering Iron Abb. 4. Erdung des Lötkolbens

An ordinary soldering iron may also be used, but in such case, be sure to provide a perfect insulation ($10M\Omega$ or more to 100V).

Ein gewöhnlicher (d.h. nicht geerdeter) Lötkolben Kann ebenfalls verwendet werden, aber in diesem Falle muß dafür gesorgt werden, daß er vollkommen isoliert ist ($10M\Omega$ oder mehr bei 100V).

- (7) While checking the circuits during maintenance, inspection or the other, strictly avoid any shortcircuiting of the load circuit or other by the test probe of the measuring instrument.
- (7) Beim Prüfung der Schaltkreise bei Wartung, Inspektion oder anderen Gelegenheiten, ist darauf zu achten, daß keine Stromkreise unter Belastung durch die Meß sonden des Messers Kurzgeschlossen werden.

ACAUTION

- 1. In quiet operation or stopping the running, its heard slight flowing noise of refrigerant in the refrigerating cycle occasionally, but this noise is not abnormal for the operation.
- 2. When it thunders near by, it is recommend to stop the operation and to disconnect the power cord plug from the power outlet for safety.
- 3. The room air conditioner dose not sart automatically after recovery of the electric power failure for preventing fuse blowing. Re-press START/STOP button after 3 minutes from when unit stopped.
- 4. If the room air conditioner is stopped by adjusting thermostat, or missoperation, and re-start in a moment, there is occasion that the cooling and heating operation does not start for 3 minutes, it is not abnormal and this is the result of the operation of IC delay circuit. This IC delay circuit ensures that there is no danger of blowing fuse or damaging parts even if operation is restarted accidentally.
- 5. This room air conditioner should not be used at the cooling operation when the outside temperature is below 10°C (50°F).
- 6. This room air conditioner (the reverse cycle) should not be used when the outside temperature is below -15°C (5°F).
 If the reverse cycle is used under this condition, the outside heat exchanger is frosted and efficiency falls.
- 7. When the outside heat exchanger is frosted, the front is melted by operating the hot gas system, it is not trouble that at this time fan stops and the vapour may rise from the outside heat exchanger.

AVORSICHT

- 1. Bei ruhigem Betrieb oder während das Abfahrens können Strömungsgeräusche des Kältemittels in dem Kältemittelkreis vernommen werden. Diese Geräusche sind jedoch normal und stellen keine Probleme dar.
- 2. Bei herannahenden Gewittern wird empfohlen, den Betrieb zu stoppen und den Netzstecker aus Sicherheitsgründen von der Netzdose abzuziehen.
- 3. Das Raumklimagerät startet nach Wiederherstellung der Stromversorgung (nach Stromausfall) nicht automatisch, um ein Durchbrennen der Sicherung zu vermeiden. Drei Minuten nach dem Stoppen die Start/Stopp-Taste drücken, um das Raumklimagerät wieder einzuschalten.
- 4. Falls das Raumklimagerät aufgrund einer Einstellung des Thermostats oder aufgrund von Fehlbetrieb gestoppt wurde und sofort wieder einschaltet, dann kann es vorkommen, daß der Kühl- oder Heizbetrieb erst nach etwa drei Minuten einsetzt. Dies ist jedoch normal, da ein IC-Verzögerungsschaltkreis arbeitet. Dieser IC-Verzögerungsschaltkreis stellt sicher, daß die Sicherung nicht durchbrennt und Teile nicht beschädigt werden, wenn aus Versehen der Betrieb sofort wieder eingeschaltet wird.
- Dieses Raumklimagerät sollte bei Außentemperaturen von unter 10°C nicht für den Kühlbetrieb verwendet werden.
- 6. Das Raumklimagerät sollte bei Außentemperaturen von unter -15°C nicht für den Heizbetrieb verwendet werden, da es sonst zu Frostbildung am Wärmetauscher des Außengerätes kommen kann, so daß dessen Effizienz absinkt.
- 7. Wenn es zu Frostbildung am Wärmetauscher des Außengerätes kommt, dann kann es durch Betrieb des Heißgassystems zu einem Abtauen der Vorderseite kommen, wodurch der Ventilator stoppt und Dampf von dem Wärmetauscher des Außengerätes aufsteigen kann. Dies stellt jedoch kein Problem dar.

SPECIFICATIONS BESCHREIBUNG

OI EOII IOATIONS		MINEIDONG				
MODEL	MODELL		RAS-3	2CNH1	RAC-3	2CNH1
FAN MOTOR	VENTILATORMOTOR			20W (DC35V)	
FAN MOTOR CAPACITOR	KONDENSATO	R DES VENTILATORMOTOR		NO	NEIN	
FAN MOTOR PROTECTOR	VENTILATOR	RMOTORBESCHÜTZER		NO	NEIN	
COMPRESSOR I	KOMPRESSO	OR	_		ZH12	213D5
OVER HEAT PROTECTOR	TEMPERATU	JR BESCHÜTZER	NO	NEIN	YES	JA
OVERLOAD RELAY	ÜBERLASTU	NGSRELAIS	NO	NEIN	YES	JA
FUSE (for MICRO COMPUTER)	SICHERUNG	(für MIKROCOMPUTER)	NO	NEIN	3	A
POWER RELAY, STICK RELAY	LEISTUNGSRELAIS, STABRELAIS		NO	NEIN	40	GA
POWER SWITCH	NETZSCHAL	TER		NO.	NEIN	
TEMPORARY SWITCH	ZEITWEILIGER SCHALTER		YES	JA	NO	NEIN
SERVICE SWITCH	WARTUNGS	SCHALTER	NO	NEIN	YES	JA
TRANSFORMER	TRANSFORM	MER	NO	NEIN	YES	JA
VARISTOR \	VARISTOR		NO	NEIN	450	NR
NOISE SUPPRESSOR	ENTSTORER		NO	NEIN	NO	NEIN
THERMOSTAT	THERMOSTA	ΛT	YES (IC)	JA (IC)	NO	NEIN
REMOTE CONTROL SWITCH (LIQUID CRYSTAL)			YES (R/	AR-1R3)	N	0
FERNBEDIENUNGSSCHALTER (FLÜSSIGKRISTALL)			JA (RA	R-1R3)	NE	EIN
FUSE CAPACITY			454	11.101.101.1.14		
SCHMELZSICHERRUNG			15A	INRUSH - WI	TH STAND T	YPE
REFRIGERANT CHARGING VOLUME		—— 1,160g		60g		
(HCFC-22) KÜNHLMITTEL MENGE (HCFC-22)	PIPES LEITUNGEN (MAX. 15m)		IS FLARE	REFRIGERAN TYPE. LMITTEL, DA TETER TYP	KUPPLUNG	

HOW TO USE

SAFETY PRECAUTION

- Please read the "Safety Precaution" carefully before operating the unit to ensure correct usage of the unit
- Pay special attention to signs of "Warning" and "Caution". The "Warning" section contains matters which, if not observed strictly, may cause death or serious injury. The "Caution" section contains matters which may result in serious consequences if not observed properly. Please observe all instructions strictly to ensure safety.
 - Sign in attached figure indicates prohibition.
 - Please keep this manual after reading

Please ask your sales agent or qualified technician for the installation of your unit. Water leakage, short circuit or fire may occur if you install the unit by yourself. -IIi PRECAUTIONS DURING SHIFTING OR MAINTENANCE PRECAUTIONS DURING INSTALLATION A circuit breaker should be installed depending on the mounting Do not place the earth line near water or gas pipes, lightning-conductor, or the earth line of telephone. Improper installation of earth line may cause electric shock. of water when installing the drain hose Do not install near location where there is flammable gas. The outdoor unit may catch fire if flammable gas leaks around it. site of the unit. Without a circuit breaker, the danger of electric Please use earth line. shock exists. CAUTION

Should abnormal situation arise (like burning smell), please stop your agent. Fault, short circuit or fire may occur if you continue operating the unit and remove plug from the socket. Contact to operate the unit under abnormal situation.





CAUTION

Please contact your agent if you need to remove and reinstall the unit. Electric shock or fire
may occur if you remove and reinstall the unit yourself improperly.

shock and fire.

WARNING

PRECAUTIONS DURING OPERATION





and suction side because the high-speed fan inside may

cause danger.

Do not put objects like thin rods into the panel of blower

Avoid an extended period of direct air flow for your health





Make sure plug top is dust free and securely plugged into the socket. Dusty plug top could cause electric shock or

WARNING

Do not use any conductor as fuse wire, this could cause fatal accident.

Never extend the power cord or share the same socket with other home

appliances. Any attempts would cause fatal accident or fire.





be damaged or altered. Causes of damage to power cord

include putting the cords under load, tension or heat

Do not switch off the air-conditioner by unplug the plug top directly, this

could cause fatal accident.

During thunder storm, disconnect the plug top or turn off the circuit breaker.

-2-

· To avoid electric shock and fire, the power cord must not



PRECAUTIONS DURING OPERATION

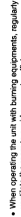
 The product shall be operated under the manufacture. specification and not for any other intended use.



Do not attempt to operate the unit with wet hands, this could cause



fatal accident.



 Do not direct the cool air coming out from the air-conditioner panel to face household heating apparatus as this may affect the working ventilate the room to avoid oxygen insufficiency.

of apparatus such as the electric kettle, oven etc.



plug top and not the power cord, as holding the power cord may break the conductor inside the wire. Broken conductor inside

he wire may cause over-heating and then catches fire.

When removing the plug top from its socket, please hold the

and without defect. If not, the outdoor unit may collapse and cause Please ensure that outdoor mounting frame is always stable, firm



• Do not splash or direct water to the body of the unit when cleaning it as this may cause short circuit. danger.



. Do not place plants directly under the air flow as it is bad for the plants.



 Please switch off the unit and remove the plug from its socket or turn off the circuit breaker during cleaning, the high-speed fan inside the unit may cause danger



Remove the plug from the socket or turn off the circuit breaker if the unit is not to be operated for a long period. Otherwise, dust accumulated on the plug may cause over-heating and fire.

î

Do not climb on the outdoor unit or put objects on it.

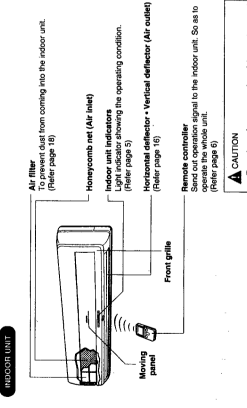
water dripping into the unit. Dripping water will damage the insulator inside the unit and causes short-circuit. Do not put water container (like vase) on the indoor unit to avoid

above 80%) and with the air deflector facing down or moving automatically for a long period of time, water will condense on the air deflector and drips down occasionally. This will wet When operating the unit with the door and windows opened, (the room humidity is always

 if the amount of heat in the room is above the cooling capability of the unit (for example: more people entering the room, using heating equipments and etc.), the preset room your furniture. Therefore, do not operate under such condition for a long time. temperature cannot be achieved.

-3

NAMES AND FUNCTIONS OF EACH PART



during heating.

(1) During preheating
For about 2-3 minutes after starting up.

(2) During defrosting
Defrosting will be performed about once an hour when frost forms on the heat exchanger of the condensing unit, for 5~10 minutes each time.

์อ

Θ

0

HITACH

NDOOR UNIT INDICATORS

OPERATION lamp
This lamp lights during operation.
The OPERATION lamp flashes in the following cases

There will be a beep sound when this receiver receives signal from remote controller.

Signal receiver

This lamp lights during dehumidifying operation.

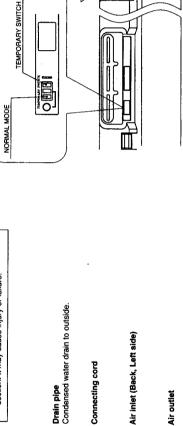
DRY lamp

TIMER lamp
This lamp lights when the timer is working.

Forced opening or removing of the moving panel

OPERATION INDICATOR

may cause failure.
Do not insert fingers, etc. into moving panel section. It may cause injury or failure.



Air inlet (Back, Left side)

Air outlet

Connecting cord

POWER SWITCH

TEMPORARY SWITCH
Use this switch to start and stop when the remote controller does not work.

- By setting the temporary switch, the operation is
- When the operation is done using the temporary switch after the power source is turned off and turn on again, the operation is done in automatic mode. done in previously set operation mode.

-4-

985

RAC-32CNH1 RAS-32CNH1 MODEL

DEPTH (mm) 183 254

HEIGHT (mm)

WIDTH (mm) 788

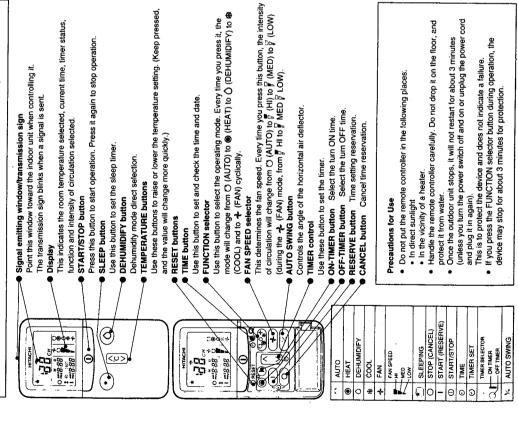
MODEL NAME AND DIMENSIONS

282 625 - 2 -

NAMES AND FUNCTIONS OF EACH PART

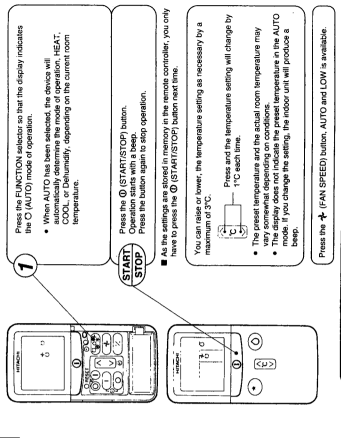
REMOTE CONTROLLER

This controls the operation of the indoor unit. The range of control is about 7 meters. If indoor lighting is controlled electronically, the range of control may be shorter. This unit can be fixed on a wall using the fixture provided. Before fixing it, make sure the indoor unit can be controlled from the remote controller.



AUTOMATIC OPERATION

The device will automatically determine the mode of operation, HEAT, COOL, or Dehumidify, depending on the initial room temperature. The selected mode of operation will not change when the room temperature varies.



■ Condition of Automatic Operation

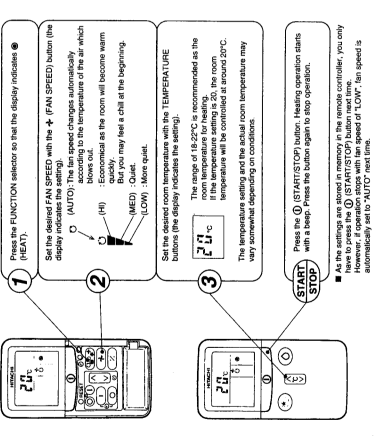
Initial room temperature (approx.)	Function	Temperature setting
Over 27°C	10 000	27°C
23-27°C	DEHUMIDIFY	Slightly lower than the room temperature
Under 23°C	HEAT	23°C

HEATING OPERATION

Use the device for heating when the outdoor temperature is between -15°C to 21°C.

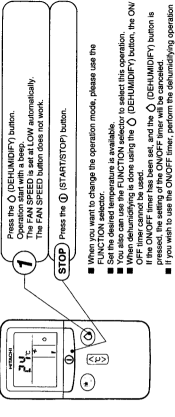
When it is warm (over 21°C), the hearing function may not work in order to protect the device.

In order to keep reliability of the device, please use this device at above -15°C of the out door temperature.



DEHUMIDIFYING OPERATION

Use the device for dehumidifying when the room temperature is over 16°C. When it is under 15°C, the dehumidifying function will not work.



■ When dehumidifying is done using the O (DEHUMIDIFY) button, the set time on the SLEEP timer can be changed using the SLEEP TIMER

using the FUNCTION selector.

humidifying Functior

When the room temperature is higher than the temperature setting: The device will dehumidify the room, reducing the room temperature to the preset level.

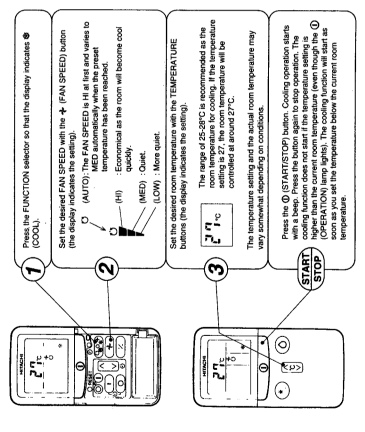
When the room temperature is lower than the temperature setting: Dehumidifying will be performed with the room temperature set slightly lower than the current room temperature, whatever the temperature setting. The function will stop (the indoor unit will stop emitting air) as soon as the room temperature becomes lower than the setting.

6

- 8 -

COOLING OPERATION

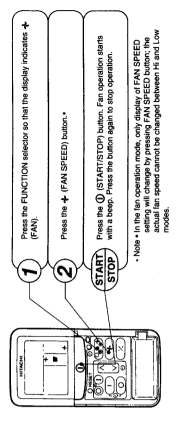
If humidity is very high (over 80%) indoors, some dew may form on the air outlet grille of Use the device for cooling when the outdoor temperature is 22-42°C. the indoor unit.



As the settings are stored in memory in the remote controller, you only have to press the \oplus (START/STOP) button next time. However, if operation stops with fan speed of "LOW", fan speed is automatically set to "AUTO" next time.

FAN OPERATION

You can use the device simply as an air circulator. Use this function to dry the interior of the indoor unit at the end of summer.



FAN SPEED (AUTO)

.... When the AUTO fan speed mode is set in the cooling/heating operation:

 The fan speed will automatically change according to the temperature operation ("WARMTH" heating operation) with the blowing direction of After room temperature reaches the preset temperature, the heating deflectors, will be performed.

• Note that the WARMTH heating operation, horizontal air deflectors cannot be controlled using the AUTO FAN button. the air atternating between up and down using horizontal air of discharged air. For the heating operation

Operation starts in the "HI" mode to reach the preset temperature.
 After room temperature reaches the preset temperature, the cooling operation, which changes the fan speed and room temperature to obtain optimum conditions for natural healthful cooling will be performed.

For the cooling operation

HOW TO SET THE TIMER

The time indication will disappear automatically in second second. To check the current time setting press the \$\int (TIME) button twice.

853™ **•** ○ **•**

4 Press the © (TIME) button again.

The time indication starts lighting

3 Set the current time with the TIMER control button.

2 Press the © (TIME) button. Press the ©

instead of flashing.

The setting of the current ime is now complete.

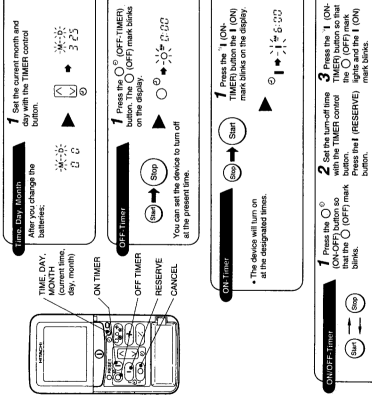
Example: The current time is 1:30 p.m.

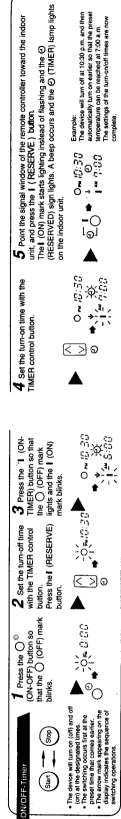
£ (1) (2)

8

₩ 100 **A**

汝 ŧ < ≥0





Example:
The Gevice will automatically turn on earlier so that
the preset temperature can be reached at 7:00 a.m.
The setting of the turn-on time is now complete.

55:6 **-1** • ○ ⊙

ののともに全

< >)ᢒ

3 Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the I (RESERVE) button. The I (ON) mark starts lighting instead of flashing and Θ (RESERVED) sign lights. A beep occurs and the Θ (TIMER) lamp lights on the indoor unit.

 \mathbf{Z} Set the turn-on time with the TIMER control button.

Example: The device will turn off at 11:00 p.m

The setting of turn-off time is now complete.

00:11 TO

-01 -01

0011301 a

< ∑⊚

Set the turn-off time with the

2 Set the turn-off tim TIMER control button.

3 Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the 1 (RESERVE) button.
The O (OFF) mark starts lighting instead of flashing and the sign © (PERERYED) lights. A beep occurs and the © (TIMER) lamp lights on the indoor unit.

The timer may be used in three ways: off-timer, on-timer, and ON/OFF (OFF/ON)-timer. Set the current time at first because it serves as a reference.

Example:
The device will turn off at 10:30 p.m. and then automatically turn on earlier so that the preset temperature can be reached at 7:00 a.m.
The settings of the turn-on/off times are now complete.

0 ## 0 ## 0 ## 0 ## 0

-ເ_ອງ

As the time settings are stored in memory in the remote controller, you only have to press the I (RESERVE) button in order to use the same settings next time.

You can set only one of the OFF-Timer, ON-timer and ON/OFF-timer.

NOTE

The ② (RESERVED) sign goes out with a beep and the ② (TIMER) lamp turns off on the indoor

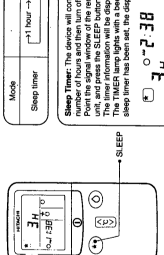
Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the O

How to Cancel Reservation

CANCEL) button.

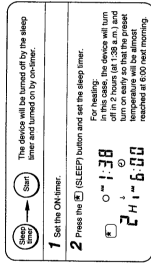
-13-

Set the current time at first if it is not set before (see the pages for setting the current time). Press the $\mathfrak E$ (SLEEP) button, and the display changes as shown below.



_		P 8 8	sleep-
Indication	→1 hour → 2 hours → 3 hours → 7 hours ————————————————————————————————————	Sleep Timer: The device will continue working for the designated number of hours and then turn off. Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the SLEEP button. The timer information will be displayed on the remote controller. The TIMER lamp lights with a beep from the indoor unit. When the sleep timer has been set, the display indicates the turn-off time.	Example: If you set 3 hours sleep time at 11:38 p.m., the turn-off time is 2:38 a.m.
	→1 hour -	e device will or and then turn window of the r e SLEEP butt ation will be dis olights with a b	0.7.3B
Mode	Sleep timer	Sleep Timer: The device will continumber of hours and then turn off. Point the signal window of the remunt, and press the SLEEP button. The timer information will be displayed. The TIMER lamp lights with a beep sleep timer has been set, the displayed.	• • • • •

Operation with the sleep timer



How to Cancel Reservation

How to Cancel Heservation Point the signal window of the remote controller toward the indoor unit, and press the ○ (CANCEL) button. The ② (RESERVED) sign goes out with a beep and the ② (TIMER) lamp turns off on the indoor unit.

INOTE
If you set the sleep timer when the offIf you set the sleep timer becen set earlier,
the sleep timer becomes effective instead
of the off- or on/off-timer set earlier.

Explanation of the sleep timer

The device will control the FAN SPEED and room temperature automatically so as to be quiet and good for people's health.

You can set the sleep time to turn off after 1, 2, 3 or 7 hours. The FAN SPEED and room

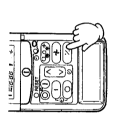
You can set the sleep timer to turn off after 1, 2, 3 or 7 hours. The FAN SPEED and room temperature will be controlled as shown below.

The room temperature is kept at about 12°C minimum. 7 hours The room temperature is kept at about 25-28°C. 7 hours later 3 hours later 5°C The settings of room temperature and circulation are not varied. 2 hours later 2 hours 1 hour later later 30 minutes later / 30 minutes later Sleep timer set Operation The room temperature will be controlled SrC below the temperature setting 30 minutes after the setting of the sleep fitner. The FAN SPEED will be set to LOW immediately. Sleep 4 The FAN SPEED will be set to LOW immediately. dehumidifying Function Heating • <u>*</u> ģ and E A

- 15 -

ADJUSTING THE AIR DEFLECTORS

and down and also set to the desired angle using auto-set position after operations start unless the automatically set to the proper angle suitable for the "X (AUTO SWING)" button. (If the angle of Adjustment of the conditioned air in the upward each operation. The deflector can be swung up the deflector is changed, it will not return to the According to "Dehumidifying" or "Cooling" operation, the horizontal air deflector is operation mode is switched.) and downward directions.

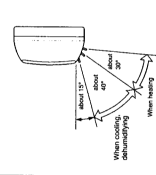


 If the "X (AUTO SWING)" button is pressed once, the horizontal air deflector swings up and down. If the button is pressed again, the deflector stops in its current position. Several seconds (about 6 seconds) may be required before the deflector starts to move.

- Use the forizontal air deflector within the adjusting range shown on the right.
- horizontal air deflector moves and stops at the pressed while the operation is stopped, the When the "X (AUTO SWING)" button is position where the air outlet closes.
- manually, the swinging range may drift. However, it will return to the original operation When the auto swing operation is performed, if the horizontal air deflector is moved range after a short time.



figure and adjust the conditioned air to the left and

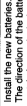




HOW TO EXCHANGE THE BATTERIES IN THE REMOTE CONTROLLER

figure and take out the old batteries. Remove the cover as shown in the

Push and pull to the direction of arrow





The direction of the batteries should match the marks in the case. N

Do not use new and old batteries, or different

- **▲** CAUTION
- 2. Take out the batteries when you do not use the remote controller for 2 or 3 months. kinds of batteries together.

POWER SWITCH OR CIRCUIT BREAKER

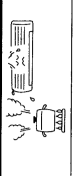
When you do not use the room air conditioner, set the power switch or circuit breaker to "OFF"

FOR USER'S INFORMATION

The Air Conditioner And The Heat Source In The Room



A caution
If the amount of heat in the room is above the cooling
capability of the air conditioner (for example: more
people entering the room, using heating equipments
and etc.), the preset room temperature cannot be



Suitable Room Temperature A Warning Freezing temperature is bad for health and a waste of electric power.

A Caution
Do not close the room for a long period of time. the door and windows to allow the entrance of fresh air.

- 11 -

- 16 -

MAINTENANCE

CAUTION

Before the cleaning, stop operation and disconnect the power supply.

. AIR FILTER

Be sure to clean the filter once every two weeks so as not to consume electricity Clean the air filter, as it removes dust inside the room. unnecessarily.

PROCEDURE

Remove the filter.

 Push the "PUSH" section on the left and right of the front grille with both hands and pull up the front grille. (Filter comes off together with noneycomb net)

Slightly lift the filter and release the claws (4 locations) at the lower part of the front cover and remove the filter from lower side.



(4)

f there is too much dust, use neutral Remove dust from the filter using a vacuum cleaner. detergent.



with clean water and dry in the shade.

After using neutral detergent, wash

(M)

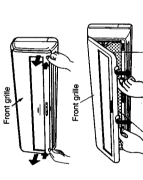
Install the filters.

Bring honeycomb net side to front and install.

CAUTION

 Confirm that the filter is installed securely until it touches the end. Insert 4 claws at the lower part of honeycomb net to the main body securely. Improper installation may cause malfunction of moving panel and it may cause failure.

REMOVING METHOD

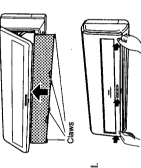


Front cover ■ CAUTION

Honeycomb net

As shown in the above drawing (see the arrows), lift honeycomb net up slightly, then pull it out. touch front grille and the grille may fall down. honeycomb net is lifted toward front, it may Pull out honeycomb net downward softly. If

NSTALLATION METHOD



• Be sure to hold the front grille with both hands and close it, then push the three sections indicated by the arrows.

INSTALLING AIR THE PURIFYING FILTERS

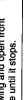
Before installation, be sure to stop the operation by using the remote controller.

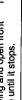
REMOVING THE FRONT GRILLE

1. Push "PUSH" section on 2. Hold both right and left 3. When it is fully open, pull ight and left side of front grille to open.

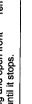
drawing and open front side as shown in the

front grille towards you to remove it.









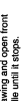










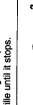






Front grille

-















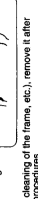


TOP mark to the top as shown in drawing. 1. Insert the projections on right and left arm 1. Install the air purifying filters by bringing ATTACH THE FRONT GRILLE



at the upper part of the front grille into the holes of the main body securely. Push right and left "PUSH" section and section cannot be fixed, the arms of the front grille will not be fixed properly. In this case, center part to attach the front grille. If "PUSH" do not force further but remove front grille again and reattach it. ٥i

N



When removing air purifying filter (for the cleaning of the frame, etc.), remove it after removing front grille following the above procedures.

HOW TO CLEAN THE FRAME

it in this condition.

Remove dust using vacuum cleaner.

The cooling or heating capacity is slightly weakened and the cooling or the heating speed becomes slower when the air purifying filter is used. So, set the fan speed to "HIGH" when using

 If dust is too much to clean with vacuum cleaner, wash with neutral detergent and rinse well with water, then dry in the shade.

Air purifying filter cannot be washed with water. When using water, be sure to remove air purifying filter from the frame.

To replace, remove air purifying filter from air conditioner, then recommended.

Air purifying filter is disposable. Replacement every 3 months is

remove only filter inside and change to new.

When replacing, do not throw the frame of air purifying filter. Frame is not attached to the replacement filter.

CAUTION

- Do not wash with hot water at more than 40°C. The filter may shrink.
- When washing it, shake off moisture completely and dry it in the shade; do not expose it directly to the sun. The filter may shrink.
- Do not operate the air conditioner with the filter removed. Dust may enter the air conditioner and cause trouble.

CLEANING OF FRONT GRILLE

The front grille can be washed in water. It can be kept clean at all times.

- Front grille can be removed and washed in water. Clean it using a soft
- sponge, etc. If detergent is used, rinse well.
- Wipe off water completely. If water remains on the display section or light When the air conditioner is to be cleaned without removing the front grille, clean both the body and remote controller with a dry soft cloth.
 - For removing and attaching method of the front grille, please refer to Page 19. receiver section, this could cause a malfunction.



. Do not spray water on the unit. It may cause an electric shock

▲ CAUTION

A CAUTION

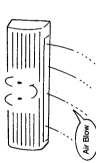
- Do not splash or direct water to the body of the unit when cleaning it as this may cause short circuit.
- gasoline, acid, thinner or a brush, because they will Never use hot water (above 40°C), benzine,

damage the plastic surface and the coating.



3. MAINTENANCE AT BEGINNING OF LONG OFF PERIOD

- Running the unit setting the operation mode to A (FAN) and the fan speed to HI for about half a day on a fine day, and dry the whole of the unit.
 - Turn off the circuit breaker or disconnect the power plug.



REGULAR INSPECTION

PLEASE CHECK THE FOLLOWING POINTS EVERY EITHER HALF YEARLY OR YEARLY. CONTACT YOUR SALES AGENT SHOULD YOU NEED ANY HELP.

Is the earth line disconnected or broken?	is the mounting frame seriously affected by rust and is the outdoor unit tilted or unstable?	Is the plug of power line firmly plugged into the socket? (Please ensure no loose contact between them).
0	REIT OF	Contract
_	0	ю ·

AFTER SALES SERVICE AND WARRANTY

WHEN ASKING FOR SERVICE, CHECK THE FOLLOWING POINTS

CHECK THE FOLLOWING POINTS	 Is the fuse all right? Is the voltage extremely high or low? Is the power switch or circuit breaker "ON"? 	Is the air filter blocked with dust? Does sunlight fall directly on the outdoor unit? Is the air flow of the outdoor unit obstructed? Are the doors or windows opened, or is there any source of heat in the room? Is the set temperature suitable?
CONDITION	When it does not operate	When it does not cool well.

- In quiet operation or stopping the running, the following phenomena may occassionally occur, but they are not abnormal for the operation.
- Slight flowing noise of refrigerant in the refrigerating cycle.
 Slight rubbing noise from the fan casing which is cooled and then
- various odor, emitted by smoke, foodstuffs, cosmetics and so on, sticks to it. gradually warmed as operation stops.

 The odor will possibly be emitted from the room air conditioner because the
- If power failure occurs or power is disconnected during operation, panel remains So please clean the air filter and the evaporator regularly to reduce the odor. closed. In this case, panel can be closed by operating more than 3 minutes. When stopping operation within 3 minutes after starting, panel may not be open when operation stops. Next time, operation starts with panel open.
- Please contact your sales agent immediately if the air conditioner still fails to operate normally after the above inspections. Inform your agent of the model of your unit, production number, date of installation. Please also inform him regarding the fault.

Please note:

On switching on the equipment, particularly when the room light is dimmed, a slight brightness fluctuation may occur. This is of no consequence.

The conditions of the local Power Supply Companies are to be observed.

-12-

BEDIENUNGSANLETIUNG

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Bitte lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme der Klimaanlage aufmerksam durch. Beachten Sie besonders die mit "WARNUNG" und "VORSICHT" bezeichneten Abschnitte. Die mit "WARNUNG" bezeichneten Abschnitte enthalten Punkte, die zum Tode oder zu ernshaften Verletzungen führen können, wenn sie nicht strikt eingehalten werden. Bei Nichteinhaltung der mit "VORSICHT" bezeichneten Abschnitte kann es zu ernsthaffen Konsequenzen kommen. Bitte beachten Sie strikt alle
 - Anweisungen, um Sicherheit zu gewährleisten. Das "O" -Zeichen in den Abbildungen bezeichnet jeweils ein Verbot. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgrättig auf.

VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES EINBAUS

WARNUNG

- Wenden Sie sich bitte an den Händler oder an einen qualifizierten Techniker für den Einbau
 des Gerätes. Sollten Sie persönlich den Einbau ausführen, dann könnte Wasserleck,
 Kurzschluß oder Feuer die Folge sein.
 - Verwenden Sie bitte einen Schutzleiter(Erdunagsleitung).
 Der Schutzleiter daf nücht in der Nähe von Gas», Wasserröhren oder dem Schutzleiter eines Telephons plaziert werden. Falsche Installation des Schutzleiters könnte elektrischen Schlag verursachen.

VORSICHT



- Achten Sie beim Einbau darauf, daß eine einwandfreie Wasserableitung möglich ist. Nicht in der N\u00e4he von brennbarem Gas moniteren. Das Außenger\u00e4i k\u00f6nnte
 Feuer fangen, wenn brennbares Gas in seiner Umgebung entweicht.
- VORSICHTSMASSNAHMEN WÄHREND DES TRANSPORTS UND DER WARTUNG



sofort ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Verständigen Sie Ihren Fachhändler. Weiterer Betrieb des Gerätes unter anormalen

Bedingungen kann zu Kurzschluß und Feuergefahr führen.

WARNUNG

Bitte wenden Sie sich für die Wartung an Ihren Fachhändler oder an einen Kundendienst. Selbst

VORSICHT

ausgeführte, fehlerhafte Wartung kann zu Feuer- und Stromschlaggefahr führen. Bitte wenden Sie sich für den Ausbau und Einbau des Gerätes an furen Fachhändler oder an einen Kundendienst. Selbst ausgeführter, fehlerhafter Ausbau und Einbau können zu Feuer-

VORSICHTSMASSNAHMEN WAHREND DES BETRIEBS

und Stromschlaggefahr führer

 Aus gesundheitlichen Gründen sollten Sie es vermeiden für längere Zeit dem direkten Luftstrom ausgesetzt zu sein.



 Keine Gegenstände wie Stäbe in die Luffansaug- oder Luffauslaßöffnungen einschieben. Sonst verursacht der Hochgeschwindigkeitsventilator Gefahr



Der Stecker sollte staubfrei sein und fest in der Steckdose sitzen. Ein

lebesgefährlich werder

verstaubter Stecker kann zu Stromschlag bzw. Feuergefahr führen.

Niemals eine Verlängerungsschnur verwenden oder eine

WARNUNG

Mehrfachsteckdose, die gleichzeitig auch andere Geräte versorgt. Solche Lösungen könnten lebensgefährlich werden und zu Feuergefahr führen.



 Um Stromschlag und Feuergefahr zu vermeiden, darf das Stromkabel nicht beschädigt oder verändert sein. Beschädigt werden kann das Stromkabel u.a. durch Druck- oder Zugbelastung bzw. Wärmeeinfluß. Das Klimagerät nicht durch direktes Herausziehen des Steckers

 Während eines Gewitters, den Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Uberlastschalter auf Aus stellen.

- 54 -

ausschalten, da dies lebensgefährlich sein könnte.

/ORSICHTSMASSNAHMEN WÄREND DES BETRIEBS

Das Gerät darf nur für die vom Hersteller vorgeschriebenen Zwecke verwendet werden und nicht für andere Zwecke.



 Das Gerät niemals mit nassen Händen Betätigen. Tödliche Unfälle können dadurch zustandekommen.



Wenn Verbrennungsgeräte wie Gasherd in Betrieb sind, dann

 Richten Sie die aus dem Innengerät ausströmende Kühlluft nicht auf Heizgeräte, Warmhalteflaschen, Öfen usw., da sonst das Leistungsvermögen dieser Geräte beeinträchtigt werden kann. lüften Sie regelmäßig, um Sauerstoffmangel zu vermeiden.



Beim Herausziehen des Steckers den Stecker selbst halten und nicht am Stromkabel ziehen, da sonst die Drähte im Kabel brechen Könnten. Ein Drahtbruch im Kabel kann zu Überhitzung

und Feuergefahr führen.

Sorgen Sie bitte dafür, daß das Gesteil des Außengerätes stabil, standhaft, schadenfrei und in gutem Zustand ist. Denn sonst könnte das Gerät einstürzen und Gefahren verursachen.



 Setzen Sie Pflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus, da es ihnen schadet.



Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Überlastschalter auf Aus stellen, da das Gebläse sich mit hoher Geschwindigkeit im Zum Säubern des Gerätes die Anlage ausschatten, den Apparat dreht und gefährlich sein könnte.



Netzstecker aus der Dose ziehen oder den Übertastschalter auf Aus stellen, da sich sonst Staub auf dem Stecker absetzen und zu Wenn das Gerät für längere Zeit ausgeschaltet bleibt, den Uberhitzung und Feuergefahr führen könnte.



Nicht auf das Außengerät steigen oder Gegenstände darauf stellen.



 Keine Wasserbehälter (wie Vasen) auf dem Innengerät abstellen, da sonst Wasser in des Innengerät gelangen kann. In das Gerät gelangendes Wasser beschädigt die Isolation und führt zu

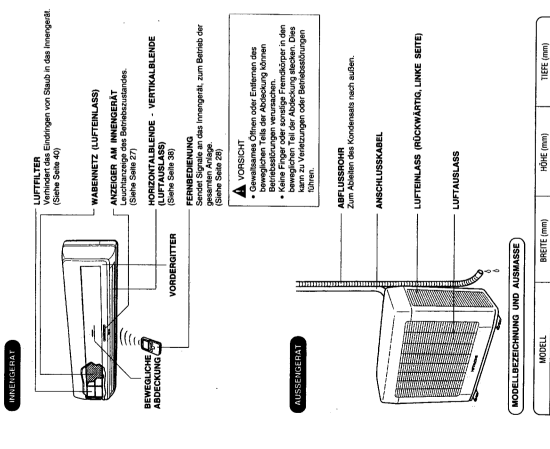
Wenn das Gerät für längere Zeit bei geöffneten Türen und/oder Fenstern (Luftfeuchtigkeit über wird, dann kann Wasser an dem Luftreflektor kondensieren und gelegentlich abtropfen. 80%) bzw. bei nach unten weisendem oder automatisch schwenkendem Luftreflektor betrieben Dadurch können Ihre Möbel naß werden. Daher lassen Sie Ihr Gerät unter solchen Bedingungen Kurzschluß

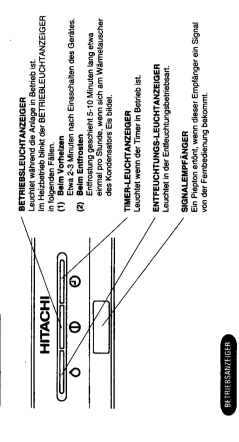
nicht für längere Zeit laufen.

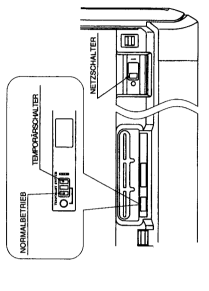
• Wenn die Wärmemenge im Raum größer als die Kühlleistung des Gerätes ist (z.B. wenn zuviele Personen im Zimmer sind oder Heizgeräte verwendet werden), dann kann die voreingestellte Raumtemperatur nicht erreicht werden

BEZEICHUNGEN UND FUNKTIONEN DER GERÄTETEILE

ANZEIGER AM INNENGERÄT







TEMPORĀRSCHALTER Dieser Schalter dient zum Ein- und Ausschalten des Gerätes, wenn die Fembedienung nicht betätigt werden kann.

- Bei Betätigung des Temporärschalters arbeitet das Gerät
- Bei Betätigung des Temporärschalters zum Wiedereinschatten des Gerätes nach einem Stromausfall arbeitet die Anlage in der automatischen Betriebsart. in der vorher eingestellten Betriebsart.

254 183

582 625

788 88

RAS-32CNH1 RAC-32CNH1 - 56 -

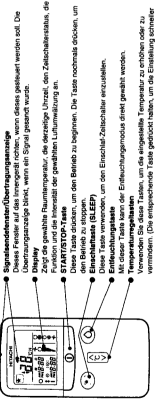
BEDIENUNGSELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

FERNBEDIENUNG

beträgt etwa 7 Meter. Falls die Innenbeleuchtung elektronisch gesteuert wird, kann der Steuerungsbereich Mit Hilfe der Fernbedienung kann der Betrieb des Innengerätes gesteuert werden. Der Steuerungsbereich

Diese Fernbedienung kann mit Hilfe der mitgelieferten Befestigung an einer Wand angebracht werden. Vor dem Anbringen ist darauf zu achten, daß das Innengerät mit der Fernbedienung gesteuert werden kann.





vermindern. (Die entsprechende Taste gedrückt halten, um die Einstellung schneller zu ändem.)

Rückstelltasten (RESET) Zeittasten

> HITACHI حَن ص

Verwenden Sie diese Taste, um die Berirebsart zu wählen. Mit jeder Betätigung dieser Taste wird die Betriebsart zyklisch von 🖰 (Automatik) auf 🕲 (Heizbetrieb), 🔾 Diese Taste verwenden, um Zeit und Datum einzustellen und zu prüfen. Betriebsart-Wahltaste

Damit wird die Venitiatordrehzahl eingestellt. Mit jedem Drücken dieser Taste wird die Intensität der Lufturmwätzung von ◯ (Automatik) auf ₹ (Hoch), ₣ (Mittel) und ♀ (Niedrig) (während des ♣ (VENTILATOR) Betriebs von ₣ (Hoch) auf ફ (Mittel) und (Entfeuchten), 俄 (Kühibetrieb) und 🕹 (Ventilator) umgeschaltet. Ventilatordrehzahltaste

Taste für automatisches Schwenken (Niedrig)) umgeschaltel

Steuert den Winkel des horziontalen Luftreflektors. Zeitschalter-Regler Diese Tasten verwenden, um den Zeitschalter einzustellen.

Reserviertaste Reservierung der Zeiteinstellung. Einschaftzeittaste Wählt die Einschaltzeit. Ausschaftzeittaste Wählt die Ausschaltzeit. Löschtaste Löschen der reservierten Zeit.

 Die Fernbedienung nicht an den folgenden Orten ablegen. Vorsichtsmaßnahmen bel der Verwendung

In direktern Sonnenlicht

LUFT-INTENSITÄT

VENTILATOR

ENTFEUCHTEN

AUTOMATIK

★ KÜHLBETRIEB HEIZBETRIEB

 Die Fernbedienung sorgfältig behandeln. Nicht fallen lassen und vor Wasser schützen.

START (SUBSKRIPTION

START/STOP

SCHLAF STOP (LÖSCHUNG)

ZEITSCHALTER-EINSTELLUN ZEITSCHALTER-WÄHLER
- EINSCHALTZEIT
- AUSSCHALTZEIT

X AUTOSCHWENK

Minuten nicht ein (ausgenommen, wenn Sie den Netzschafter aus- und einschalten oder das Netzkabel abziehen und wieder anstecken). Dies dient für den Schutz des Gerätes und stellt keine Störung dar. Falls Sie die Betriebsart-Wahltaste während des Betriebs drücken, Wenn das Außengerät einmal stoppt, dann schaltet es für etwa 3

AUTOMATIKBETRIEB

Das Gerät bestimmt automatische die Betriebsart HEIZBETRIEB, KÜHLBETRIEB oder ENTFEUCHTEN, abhängig von der anfänglichen Raumtemperatur. Die gewählte Betriebsart ändert nicht, wenn die Raumtemperatur variiert.



einem Piepton. Diese Taste nochmals drücken, um den Betrieb Die @ START/STOP-Taste drücken. Der Betrieb startet mit zu stoppen. START STOP

drücken.

Sie können die Temperatureinstellung wie erforderlich um maximal 3°C erhöhen oder vermindern. Drücken, um die Temperatureinstellung jeweils um 1°C zu ändem. (0 1)

Raumtemperatur können in Abhängigkeit von den Bedingungen Die voreingestellte Temperatur und die tatsächliche

0

<\u00ab)

ė

voreingestellte Temperatur an. Falls Sie die Einstellung ändern, Das Display zeigt in der Betriebsart AUTOMATIK nicht die erzeugt die Zimmereinheit einen Piepton. etwas variieren.

Die 🏕 (Ventilatordrehzahl) Taste drücken. "Automatik" und "Niedrig" stehen zur Verfügung.

■ Bedingungen bei Automatikbetrieb

Anfängliche Raumtemperatur (etwa)	Funktion	Temperatureinstellung	
Über 27°C	KÜHLBETRIEB	27°C	
23 bis 27°C	ENTFEUCHTEN	Etwas niedriger als Raumtemperatur	
Unter 23°C	HEIZBETRIEB	23°C	

62

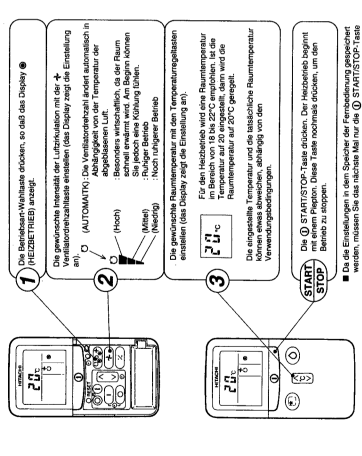
dann kann das Gerät zum Schutze für etwa 3 Minuten stoppen.

0 #18:88 0 #18:88 0 #1

Dieses Raumklimagerät bei Außentemperaturen zwischen -15°C und 21°C für das Heizen verwenden

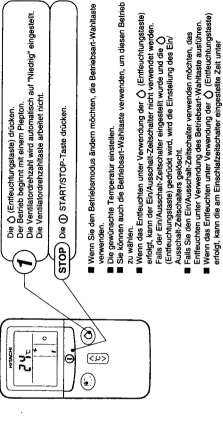
Bei warmern Wetter (über 21°C) arbeitet die Heizfunktion vielleicht nicht richtig,

um das Raumklimageråt zu schützen. Um die Zuverlässigkeit dieses Raumklimagerätes aufrecht zu erhalten, dieses Raumklimagerät bei Außentemperaturen über -15°C verwenden.



ENTFEUCHTUNGSBETRIEB

beträgt. Beträgt die Raumtemperatur unter 15°C, arbeitet die Entfeuchtungsfunktion Das Gerät für das Entfeuchten verwenden, wenn die Raumtemperatur über 16°C



Verwendung der Schlaftaste geändert werden.

Wenn die Raumtemperatur höher als die Temperatureinstellung ist. Das Gerät entfeuchtet den Raum und reduziert die Raumtemperatur auf den voreingestellten Wert. Wenn die Raumtemperatur niedriger als die Temperatureinstellung ist: Das Entfeuchten erfolgt bei einer Die folgende Operation erfolgt in Abhängigkeit von der eingestellten Raumtemperatur.

Raumtemperatur, die etwas niedriger als die derzeitige Raumtemperatur ist, unabhängig von der

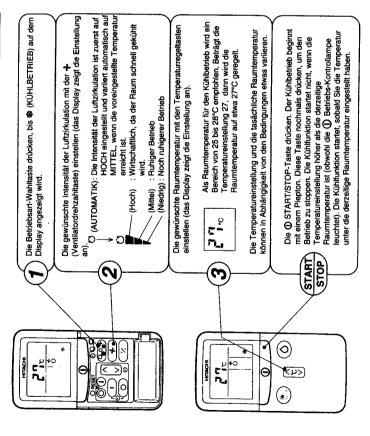
Temperatureinstellung. Die Funktion stoppt (die Zimmereinheit stoppt den Luftstrom), sobald die Raumtemperatur niedriger als der Einstellwert ist.

Wird jedoch der Betrieb gestoppt, während die Gebläsedrehzahl auf "Niedrig" steht, stellt sich die Drehzahl bei Wiederaufnahme des Betriebs automatisch auf "AUTOMAITK".

drücken.

AUNLBEINIEB

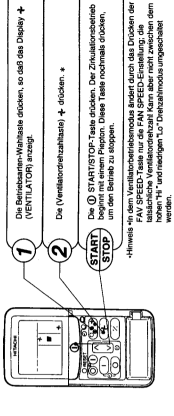
Das Gerät für Kühlbetrieb verwenden, wenn die Außentemperatur 22 bis 42°C beträgt. Bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) in dem zu kühlenden Raum, kann sich Frost an dem Luftauslaßgrill des Innengerätes bilden.



■ Da die Einstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie das nächste Mal nur die ⑥ START/STOP-Taste drücken.
Wird jedoch der Betrieb gestopt, während die Gebläsedrehzahl auf "Niedrig" steht, steht, stellt sich die Drehzahl bei Wiederaufmahme des Bertiebs automatisch auf "AUTOMATTK".

VENTILATIONSBETRIEB

Sie können das Gerät auch einfach für eine Zirkulation der Luft verwenden. Diese Funktion ist für das Trocknen des Inneren des Innengerätes am Ende der Sommer-Saison zu verwenden.



VENTILATORDREHZAHL Wenn der automatische Ventilatordrehzahlmodus im Kühl/Heizbetrieb (AUTOMATIK) eingestellt ist:

Die Ventilatordrehzahl ändert automatisch in Abhängigkeit von der Temperatur der abgeblasenen Luft.
 Nachdem die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht hat, wird der Heizberireb ("WARM"-Heizbetrieb) mit abwechselnder Umschaftung der Abblasrichtung nach oben und unten (unter Verwendung des horizontalen Luftreflektors) ausgeführt.
 Achten Sie darauf, daß im WARM-Heizbetrieb der horizontale Luftreflektors) ausgeführt.

 Der Betrieb startet in dem "hohen" Modus, um die voreingestellte Temperatur zu erreichen.

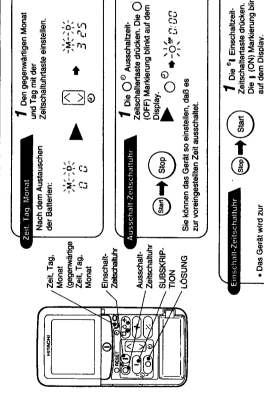
Temperatur zu erreichen.

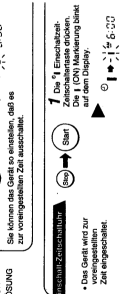
Nachdem die Raumremperatur die voreingestellte Temperatur ereicht wacht, wird der Kihlberireb ausgeführt, bei dem die Ventilatordrehzahl und die Raumtemperatur geändert werden, um die opfinnaten Bedingungen für eine natürliche, gesunde Kühlung zu erhalten.

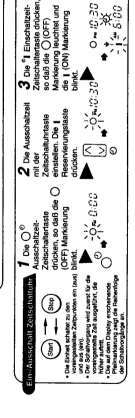
Fur Kühlbetrieb:

- 33 -

EINSTELLEN DER ZEITSCHALTUHR





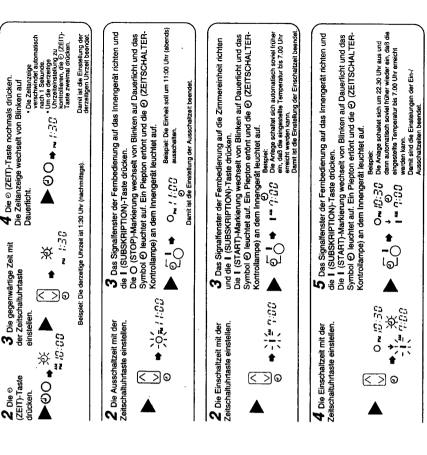


Löschen der Einstellungen

Das Signalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die O (LÖSCHUNG)-Taste Das Symbol © (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton und die © (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe an dem Innengerät erlischt.

VORSICHT

Sie können nur jeweils eine der Ausschalt-Zeitschaltuhr, Einschalt-Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalt-Zeitschaltuhr einstellen.



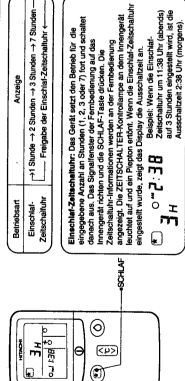
- Die Zeitschaltuhr kann auf drei Arten verwendet werden: Ausschalt-Zeitschaltuhr, Einschalt-Zeitschaltuhr und Ein/Ausschalt- (Aus/Einschalt-) Zeitschaltuhr. Zuerst die derzeitige Uhrzeit einstellen, da diese als Referenz dient.
- Da die Zeiteinstellungen in dem Speicher der Fernbedienung gespeichert werden, müssen Sie nur die 1 (SUBSKRIPTION)-Taste drücken, um die gleichen Einstellungen das nächste Mal zu verwenden.

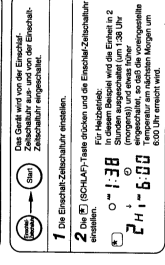
- 32 -

ģ

EINSTELLEN DER EINSCHLAF-ZEITSCHALTUHR

Zuerst die derzeitige Uhrzeit einstellen, da diese als Referenz dient (siehe die Seiten für das Einstellen der derzeitigen Uhrzeit). Die (E) (SCHLAF)-Taste drücken, wodurch das Display wie folgt åndert.





Freigabe der Einstellung

Das Singnalfenster der Fernbedienung auf das Innengerät richten und die O (LÖSCHUNG)-Taste drücken. Das Symbol Ø (SUBSKRIPTION) erlischt mit einem Piepton, und die Ø (ZEITSCHALTER)-Kontrollampe des Innengerätes schaltet aus.

VORSICHT

Falls Sie die Einschlaf-Zeitschaltuhr einstellen und die Ausschalt-Zeitschaltuhr oder die Aus/ Einschalt-Zeitschaltuhr bereits früher eingestellt wurde, dann wird die Einschlaf-Zeitschaltuhr anstelle der früher eingestellten Ausschalt-Zeitschaltuhr aktiv.

Erläuterung der Einschlaf-Zeitschaltuhr

Das Gerät reguliert die Intensität der Luftzirkulation und die Raumtemperatur automatisch, um ruhigen Betrieb und optimale Gesundheit des Anwenders

sicherzustellen. Sie können die Einschlaf-Zeitschaltuhr so einstellen, daß sie nach 1, 2, 3, oder 7 Stunden ausschaltet. Die Intensität der Luftzirkulation und die Raumtemperatur werden wie folgt geregelt.

Betneb mit Einschlaf-Zeitschaltuhr

Die Raumtemperatur wird 30 Minuten mindestens 12°C gehalten. rach dem Einschlafzeitschalters auf 5°C unter die Finschlafzeitschalters auf 5°C unter die Finschlafzeitschalters auf 5°C unter die Vertilatordrehzahl wird sofort auf Einschaltur 5 Stunden später 3 Stunden später 3 Stunden später 3 Stunden später 3 Stunden später 4 Stunden später 5 Stunden später 7 Stunden später 5 St	Funktion	Betrieb
Die Faurntempe Die Verntilatordrehzahl wird sofort auf etwa 25 - 28°C; *Niedrig* eingestellt. Einstellung der i 2 Stunden Erischellung der i 2 Stunden Erischaltunf später 3 Stunden som inuten später 3 Stunden varliert.	Heizbetrieb	Die Raumtempers 1 30 Minuten mindestens 12°C 1 5°C unter die 5° regelt. Die olort auf Einseltung der Einseltung der Einschlat. 2 sterchater. 30 minuten später 3 Stunden 1 Stunden 1 Stunden 1 Stunden 1 Stunden 2 Stunden 1 S
	Künlbetrieb "餐" und Enttfeuchtung	Die Raumtempe etwa 25 - 28°C of the spater s
	Ventilator	Die Einstellungen der Raumtemperatur und der Luftzirkulation werden nicht varliert.

-37-

EINSTELLUNG DER LUFTREFLEKTOREN

Einstellung der klimatisierten Luft in Aufwärts- und horizontale Luftreflektor automatisch auf den für Abhängig davon, ob Entfeuchtungs- oder Kühlungsbetrieb eingestellt ist, wird der

jede Betriebsart geeigneten Winkel eingestellt.

Der Luftreflektor kann nach oben und unten

geschwenkt und auf den gewünschten Winkel

der Winkel des Luftreflektors geändert wird, dann (AUTOSCHWENK)-Taste verwendet wird. (Falls automatisch eingestellte Position zurück, es sei kehrt dieser bei Betriebsbeginn nicht auf die denn die Betriebsart wird umgeschaltet)

 Mit dem ersten Drücken der

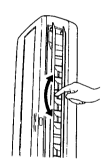
 (AUTOSCHWENK)-Taste wird der horizontale Sobald diese Taste das nächste Mal gedrückt wird, stoppt der Luftreflektor in der derzeitigen uffrefiektor nach oben und unten geschwenkt. Position. Mehrere Sekunden (etwa 6

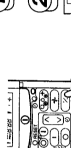
rechts gezeigten Einstellbereichs verwenden Den horizontalen Luftreflektor innerhalb des

Sekunden) sind erforderlich, bevor sich der

Luftreflektor zu bewegen beginnt.

- gestopptem Betrieb gedrückt wird, bewegt sich der horizontale Luftreflektor in die Position, in der der Luftauslaß schließt, und stoppt danach.
- kann der Schwenkbereich ausdriften. Er kehrt Luftreflektor von Hand bewegt wird, dann nach kurzer Zeit jedoch wieder auf den ursprünglichen Betriebsbereich zurück. Wenn automatischer Schwenkbetrieb ausgeführt wird und der horizontale

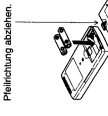




Den Deckel gemäß Abbildung abnehmen und die alten Batterien herausnehmen.

AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN DER FERNBEDIENUNG

Pfeilrichtung abzlehen. Drücken und in



Neue Batterien einsetzen. Dabei die in dem Batteriefach angegebene Richtung der Batterien einhalten.

 Niemals alte und neue Batterien bzw. unterschiedliche Arten von Batterien gleichzeitig verwenden. **▲** VORSICHT

NETZSCHALTER ODER ÜBERLASTSCHALTER

Die Batterien herausnehmen, wenn die Fernbedienung für

längere Zeit (2 oder 3 Monate) nicht verwendet wird.

Wenn das Klimagerät nicht benutzt wird, den Netzschalter oder Überlastschalter auf Aus stellen ("OFF").

NFORMATIONEN FÜR DEN ANWENDER

ca. 15°

A Vorsicht Falls die in dem Raum erzeugte Wärmemenge die Kühlkapazität des Raumklinnagerätes übersteigt (z.B. wenn mehtere Personen den Raum betreten, wenn Heizgeräte verwendet werden usw.), kann die voreingestellte Raumtemperatur nicht erreicht werden.

සු දු

Beim Kühlen, Entfeuchten



Empfohlene Raumtempeatur

Zu kalte Raumtemperatur ist schlecht für die Gesundheit und verschwendet nur unnöbig elektrische Energie. Marnung Warnung



Einstellen der klimatisierten Luft nach links und rachts

halten und verstellen, um die klimatisierte Luft Den vertikalen Luftreflektor gemäß Abbildung nach links und rechts zu verstellen.

- 38 -

- 38 -

NSTANDHALTUNG

▲VORSICHT

Vor dem Reinigen das Gerät ausschalten und den Stecker abtrennen.

. Luftfilter

Jnbedingt das Luftfilter alle zwei Wochen reinigen, um unnötigen Verbrauch von Das Luftfilter regelmäßig reinigen, da es den Staub in dem Raum entfernt. Elektrizität zu vermeiden.

VORGEHENSWEISE

(Filter und Wabennetz kommen zusammen Das Filter entfernen. neraus.)

 Die "PUSH"-Bereiche rechts und links andrücken und das Gitter nach vorne am Vordergitter mit beiden Händen

Klauen (2 Stellen) an der Unterseite der Filter von der Unterseite abnehmen zu Frontabdeckung freigeben, um das Das Filter etwas anheben und die können.



Mit einem Staubsauger allen Staub von dem neutrales Waschmittel verwenden. Nach der Frischwasser waschen und danach im Falls zu viel Staub vorhanden ist, ein Verwendung von Waschmittel, mit Schatten trocknen lassen. Filter entfernen.

Q



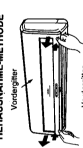
Die Filter einbauen.

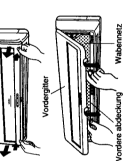
Wabennetz nach vorne ausrichten und

einsetzen.

Es ist darauf zu achten, daß der Filter fest bis zum Anschlag eingeschoben ist. Die 4 Klammern am unteren Ende des Wabennetzes fest am Gerät einklemmen. Ein schlechter Sitz des Filters behindert ggf. den beweglichen Teil der Abdeckung und könnte Störungen im Gerät verursachen. VORSICHT

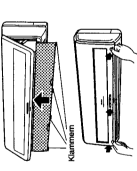
HERAUSNAHME-METHODE





Das Wabennetz vorsichtig nach unten ziehen. Wind das Netz nach vorne gezogen, könnte es das Vordergiter berühren und zum Herunterfallen veranlassen. Wie in der obigen Abbildung dargestellt (siehe Pfeile), das Wabennetz leicht anheben und herausziehen. VORSICHT

EINSETZ-METHODE



und schließen, dann an den drei mit Pfeilen Das Vordergitter mit beiden Händen halten gekennzeichneten Stellen andrücken.

Einsetzen des LUFTFILTERS

Vor Einsetzen des Filters ist sicherzustellen, daß die Anlage über die Fernbedienung ausgeschaltet wird.

Abnahme des Vordergitters

Vordergitter andrücken. 1. Die "PUSH"-Bereiche rechts und links am

2. Das Gitter rechts und links 3. Das offene Gitter nach vorne ziehen und abnehmen. Abbildung dargestellt, und Gitter bis zum Anschlag festhalten, wie in der







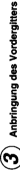






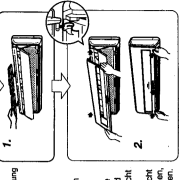


1. Zum Einsetzen des Luftfilters die "TOP"-Markierung nach oben ausrichten, wie in der Abbildung



oberen Gitterteils fest in die entsprechenden 1. Die Stifte am rechten und linken Arm des Löcher am Gerätekörper einsetzen.

festgesetzt werden, sind die Arme des Vordergitters nicht richtig gesichert. Bitte nicht versuchen, das Gitter gewaltsam anzudrücken, festsetzen. Können die "PUSH"-Bereiche nicht sondern wieder abnehmen und neu anbringen. 2. Die "PUSH"-Bereiche rechts und links sowie den mittleren Teil des Gitters andrücken und



Wenn der Luftfilter herausgenommen werden muß (zum Säubern des Rahmens, usw.), sollte dies nach Abnahme des Vordergitters auf oben erläuterte Weise geschehen.

Die Kühl-bzw. Heizkapazität wird durch einen sauberen Purifying-Filter unwesentlich reduziert. Aus diesem Grund wird eine Erneuerung des Purifying-Filters alle 3 Monate empfohlen.



 Ist der Rahmen zu stärk verschmutzt zum Absaugen, kann er mit neutraler Staub mit Staubsauger entfernen.

Seife gewaschen, gut ausgespült und im Schatten gefrocknet werden. Der Luffilter selbst darf nicht mit Wasser gewaschen werden. Bevor Wasser benutzt wird, ist sicherzustellen, daß der Filter aus dem Rahmen genommen wird.



auszuwechseln.

Der Luftfilter ist wegwerfbar. Es wird empfohlen, ihn alle 3 Monate

Zum Auswechseln, Filterteil aus dem Klimagerät herausnehmen, den

Filter entfernen und einen neuen einsetzen. Beim Auswechseln des Filters bitte nicht den Rahmen wegwerfen. Der neue Filter ist nicht mit einem Rahmen versehen.

▲ VORSICHT

- Nach dem Waschen das Wasser vollständig abschütteln, und den Filter im Schatten Nicht in über 40°C heißem Wasser waschen, da sonst der Filter einlaufen könnte. trocknen lassen. Nicht in die direkte Sonne legen, da sonst der Filter einlaufen
- Das Klimagerät nicht ohne Filter laufen lassen, da sonst Staub eindringen und Störungen verursachen könnte.

2. SÄUBERN DES VORDERGITTERS

Das Vordergitter darf in Wasser gewaschen werden. Es kann jederzeit gesäubert werden.

- Das Vordergitter kann abgenommen und in Wasser gewaschen werden.
- Reinigungsmittel benutzt wird, ist der Filter gut auszuspülen. Soll das Klimagerät ohne Abnahme des Vordergitters gesäubert werden, kann sowohl der Gerätekörper als auch die Fernbedienung mit einem Dazu sollte ein weicher Schwamm verwendet werden. Falls ein weichen, trockenen Tuch abgewischt werden.
 - Leuchtanzeige oder des Empfängers verbleibt, kann dies Störungen im Alles Wasser vollständig abwischen. Falls Wasser im Bereich der Gerät verursachen
 - Zur Abnahme und Wiederanbringung des Vordergitters, siehe Seite 41.



▲VORSICHT

 Kein Wasser auf das Gerät spritzen; dies könnte zu Stromschlag führen.

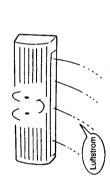
AVORSICHT

- Gerätekörper spritzen oder gießen, da dies einen Beim Säubern des Gerätes kein Wasser auf den
- Säure, Verdünner oder eine Bürste verwenden, da dadurch die Kunststofflächen und die Farbe des Niemals heißes Wasser (über 40°C), Benzin, Kurzschluß verursachen könnte. Gerätes beschädigt werden.



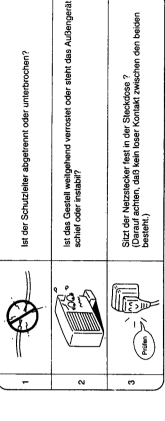
INSTANDHALTUNG VOR LÄNGERER NICHTVERWENDUNG

- Drehzahl betreiben, um das Raumklimagerät gründlich Das Raumklimagerät an einem schönen Tag für etwa (VENTILATOR) mit auf HOCH gestellter Ventilatoreinen halben Tag in dem Betriebsmodus zu trocknen.
 - Den Überlastschalter auf Aus stellen oder den Netzstecker aus der Dose ziehen.



REGELMÄSSIGE KONTROLLE

BITTE FOLGENDE PUNKTE JÄHRLICH ODER HALBJÄHRLICH PRÜFEN. WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN HÄNDLER, SOLLTEN SIE IRGEND EINE HILFE BRAUCHEN.



KUNDENDIENST NACH DEM VERKAUF UND GARRANTIE

BEVOR SIE SICH AN EINEN WARTUNGSTECHNIKER WENDEN. DIE FOLGENDEN PUNKTE KONTROLLIEREN

FALL	ZU KONTROLLIERENDE PUNKTE
Wenn das Gerät nicht funktioniert	 lst die Sicherung in Ordnung? lst die Spannung extrem hoch oder niedrig? Steht der Netzschalter oder der Überlastschalter auf Ein ("ON")?
Wenn das Gerät nicht richtig kühlt order heizt	Ist das Lufflitter mit Staub verstopft? Ist das Außengerät direktem Sonnenlicht ausgesetzt? Ist der Luftstrom des Außengerätes beeinträchtigt? Sind die Türen oder Fenster offen, oder befindet sich eine Heutzquelle in dem Raum? Ist die eingestellte Temperatur geeignet?

- Anmerkungen Bei ruhigem Betrieb bzw. nach dem Abschalten des Gerätes könnten die Bei ruhigem Betrieb bzw. nach dem Abschalten des Gerätes könnten die
- Schleifgeräusche des Ventilatorgehäuses während des Abkühlens oder folgenden Zustände auffreten, die jedoch keinerle Probleme darstellen.

 (1) Strömungsgeräusche des Kättemittels im Kättemittelkreis.

 (2) Schleifgeräusche des Ventilatorgehäuses während des Ahkrikhans on
- Aufgrund angesammeiter Fremdpartikel (Rauch, Eßwaren, Kosmeilika usw.)
 kann es zu Geruchsbelästigung durch das Raumklimagerät kommen. Zu Saisonbeginn sollten daher das Lufflijfer und der Verdunster gereinigt werden, um diese Geruchsbelästigung zu reduzieren.
 Wird der Berireb durch Stornausfall oder Abschalten unterbrochen, bleibt die Gebläseklappe beim Stoppen des Gerätes offen. Bei Wiederaufhahme des Betriebs startet das Gerät mit öffener Klappe. Wird das Gerät innerhalb des Erwärmens.
 - von 3 Minuten nach dem Einschalten wieder ausgeschaltet, schließt sich die Klappe auch nicht. In diesem Fall ist das Gerät für länger als 3 Minuten in Betrieb zu lassen, um dann die Klappe schließen zu können
- Bitte wenden Sie sich sofort an den Händler, solte Ihr Gerät trotz der oben beschriebenen Kontrollen nicht richtig funktionieren. Informieren Sie Ihren Händler über das Modell, Produktionsnummer und Datum des Einbaus Ihres Gerätes. Bitte informieren Sie ihn über die Natur des Defektes.

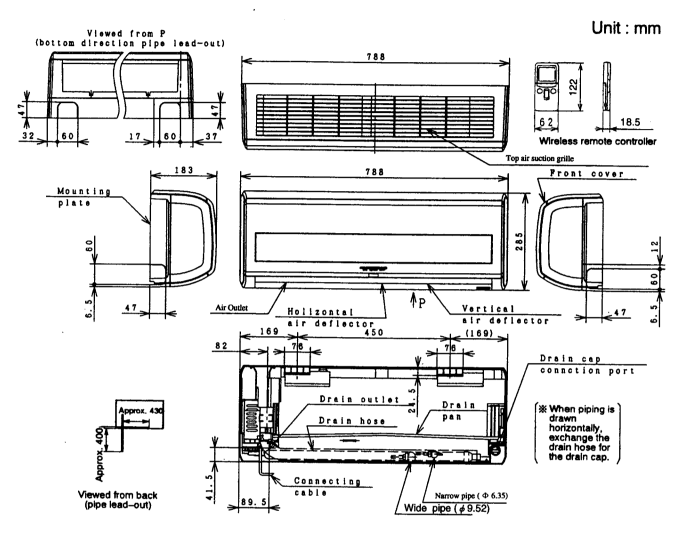
Beim Einschalten des Gerätes (besonders bei abgeblendeter Raumbeleuchtung) kann es zu einer gerirgen Helligkeitsschwankung kommen. Dies stellt jedoch kein Problem dar. Die Bedingungen des örtlichen Elektrizitätswerkes sind zu beachten.

- 43 -



CONSTRUCTION AND DIMENSIONAL DIAGRAM

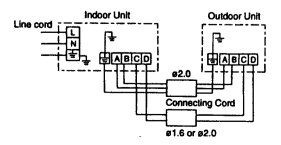
MODEL RAS-32CNH1



Note:

- 1. Servcing space of 100mm or more is required on the left and right sides or the indoor unit and also 50mm or more space is required above the unit.
- 2. Insulated pipes should be used for both the narrow and wide dia. pipes.
- 3. Piping length is within 15m.
- 4. Height difference of the piping between the indoor unit and the outdoor unit should be within 10m.
- 5. Power supply cord length is about 2m.
- 6. An F-cable 2.0mm dia. \times 2 (power side), 1.6mm dia. \times 3 (control side) is used for the connection cable.

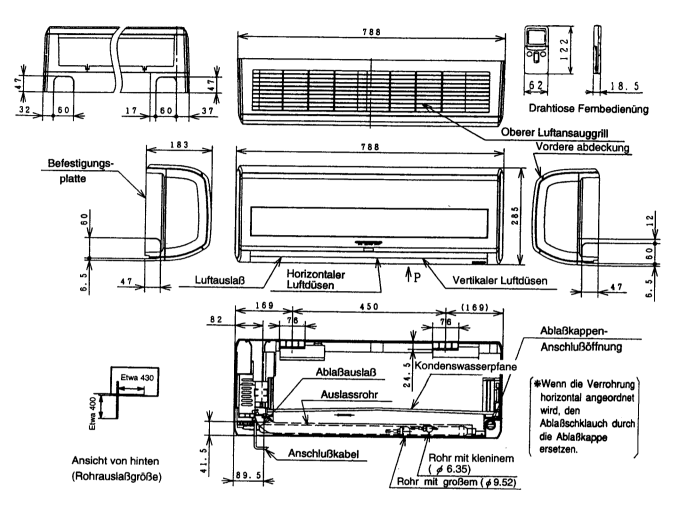
When power supplies to Indoor Unit



KONSTRUKTION UND ABMESSUNGEN

MODELL RAS-32CNH1

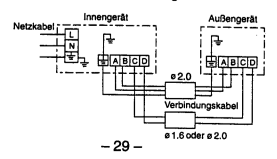
Einheit: mm

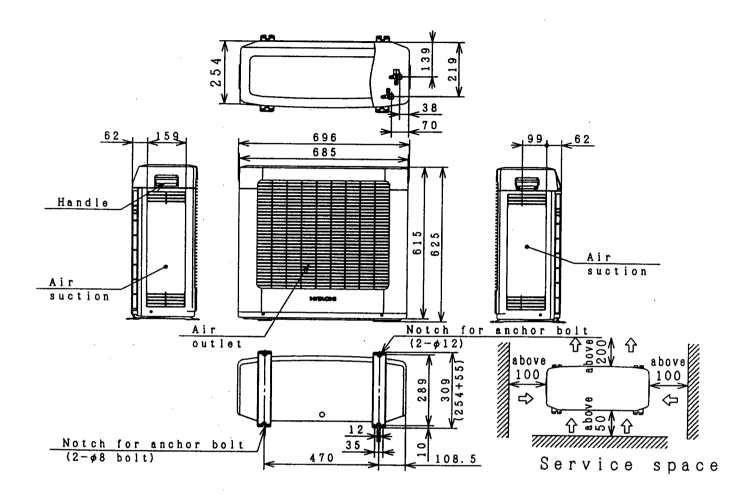


Hinweise:

- 1. Wartungsabstand (freier Raum für Wartung) beträgt 100mm (4") an linken und rechten Seite und 50mm (2") an Oberseite.
- 2. Die großen und kleinem Rohre müssen thermisch isoliert sein.
- 3. Die rohrlänge sollte 15m nicht übersteigen.
- 4. Der Höhenumterschied der Verrohrung zwischen dem Innengerät und dem Außengerät sollte nicht mehr als 10m betragen.
- 5. Die Länge des Netzkabels beträgt etwa 2 m.
- 6. Ein Flachkabel mit 2.0 mm Durchm. x2 (Stromseite) und 1.6 mm Durchm. x3 (Steuerungsseite) wird als Anschlußkabel verwendet.

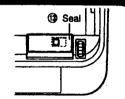
Wenn Netzstrom am Innengerät ankommt





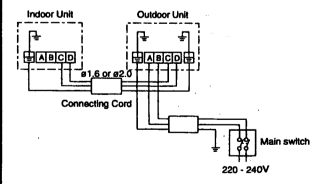
When power supplied to outdoor unit

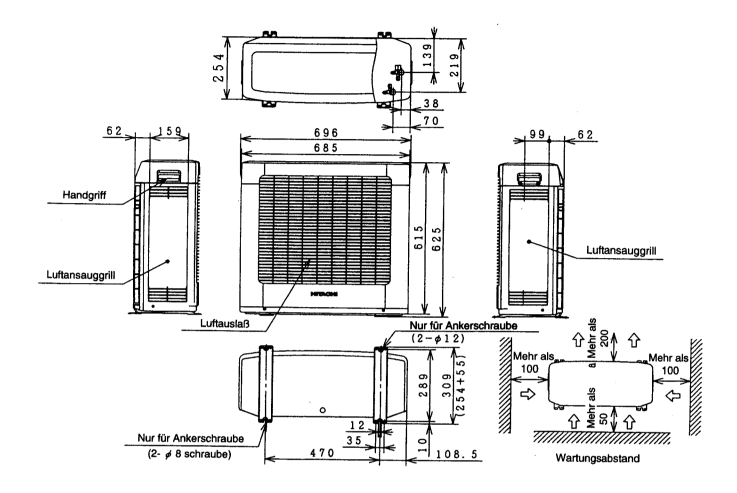
- Power cannot be turned off using power switch.
- Always keep the switch "off" and put the power switch fixing seal so that the power cannot be turned off.



- Power cord is not necessary, store it in the lower-side space on the rear side of indoor unit. When storing, wrap the power plug with the vinyl bag for the parts, etc. and seal with adhesive tape to prevent dust or dirt.
- Terminal A and B of indoor unit do not need to be connected.
- When power supplied to outdoor unit, power is not turned off by switching the power of indoor unit to "off". In that case, please cut the breaker.

When power supplies to Outdoor Unit





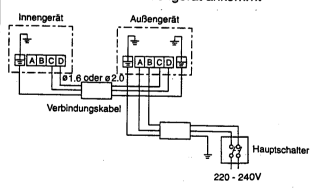
Wenn Netzstrom vom Außengerät kommt

- Der Strom ist nicht über den Netzschalter abschaltbar.
 - Den Netzschalter immer auf Aus ("OFF") stehen lassen und mit der Dichtungsmasse versiegeln, damit der Strom nicht abgeschaltet werden kann.



- Das Netzkabel wird nicht gebraucht; es kann in dem unteren Raum an der Rückseite des Innengerätes aufbewahrt werden. Zur Aufbewahrung sollte der Stecker in den Plastikbeutel der Zusatzteile usw. eingewickelt und der Beutel mit Klebeband verschlossen werden, um ihn vor Staub oder sonstigem Schmutz zu schützen.
- Die Klemmen A und B des Innengerätes brauchen nicht angeschlossen zu sein.
- Wenn der Netzstrom vom Außengerät kommt, wird der Strom nicht durch Ausschalten des Innengerätes abgeschaltet. In diesem Falle ist der Überlastschalter zu belätigen.

Wenn Netzstrom am Außengerät ankommt



MAIN PARTS COMPONENT

HAUPTBAUTEILE

THERMOSTAT

THERMOSTAT

Thermostat Specifications

Angaben über den Thermostat

MODEL	MODELL		RAS-32CNH1		
THERMOSTAT MO	DEL THERMOST	AT MODELL	IC	}	
OPERATION MOD	DE RETRIERSA	ART	COOL KÜHLUNG	HEAT HEIZUNG	
	INDICATION ANZEIGE	ON AN	12.3 (54.1)	20.7 (69.3)	
	16	OFF AUS	12.0 (53.6)	19.3 (66.7)	
TEMPERATURE TEMPERATUR	INDICATION	ON AN	19.6 (67.3)	28.7 (83.7)	
°C (°F)	ANZEIGE 24	OFF AUS	19.3 (66.7)	27.3 (81.1)	
	INDICATION ANZEIGE 32	ON AN	27.6 (81.7)	36.7 (98.1)	
		OFF AUS	27.3 (81.1)	35.3 (95.5)	

FAN MOTOR

VENTILATORMOTOR

Fan Motor Specifica	tions	Angaben über o	len Ventilatormotor	
MODEL MODELL		RAS-32CNH1	RAC-32CNH1	
POWER SOURCE STROMVE	RSORGUNG	DC:5V, DC:0~35V	DC : 230V	
OUT PUT LEISTUNG	ì	20W	20W	
CONNECTION SCHALTVERBINDUNG		O~35V YEL M (Control circuit built in) (Steuerschaltkreis eingebaut)	WHT U M M YEL	
RESISTANCE VALUE	20°C (68°F)		2M = 85	
WIDERSTANDS WERT (Ω)	75°C (167°F)		2M = 103.4	

BLU : BLUE GRY : GRAY YEL : YELLOW ORN: ORANGE

BRN : BROWN GRN: GREEN

WHT : WHITE

BLK : BLACK

PNK : PINK

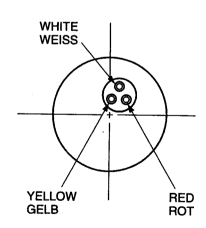
VIO: VIOLET

RED : RED

COMPRESSOR

KOMPRESSOR

Compressor Motor S	Angaben über den Kompressormotors		
MODELL MODELL			RAC-32CNH1
COMPRESSOR MODEL	KOMPRESSOR	MODELL	ZH1213D5
PHASE	PHASEN		SINGLE EINHPHASIG
RATED VOLTAGE	NENNSPANNUN	IG	AC220 ~ 240V
RATED FREQUENCY	NENNFREQUEN	IZ	50/60Hz
POLE NUMBER	ANZAHL DER F	POLE	4
CONNECTION SCHALTVERBINDUNG			WHITE (U) WEISS (U) M (W) YELLOW GELB ROT
RESISTANCE VALUE		20°C (68°F)	2M = 0.73
WIDERSTANDS WERT	(Ω)		2M = 0.89



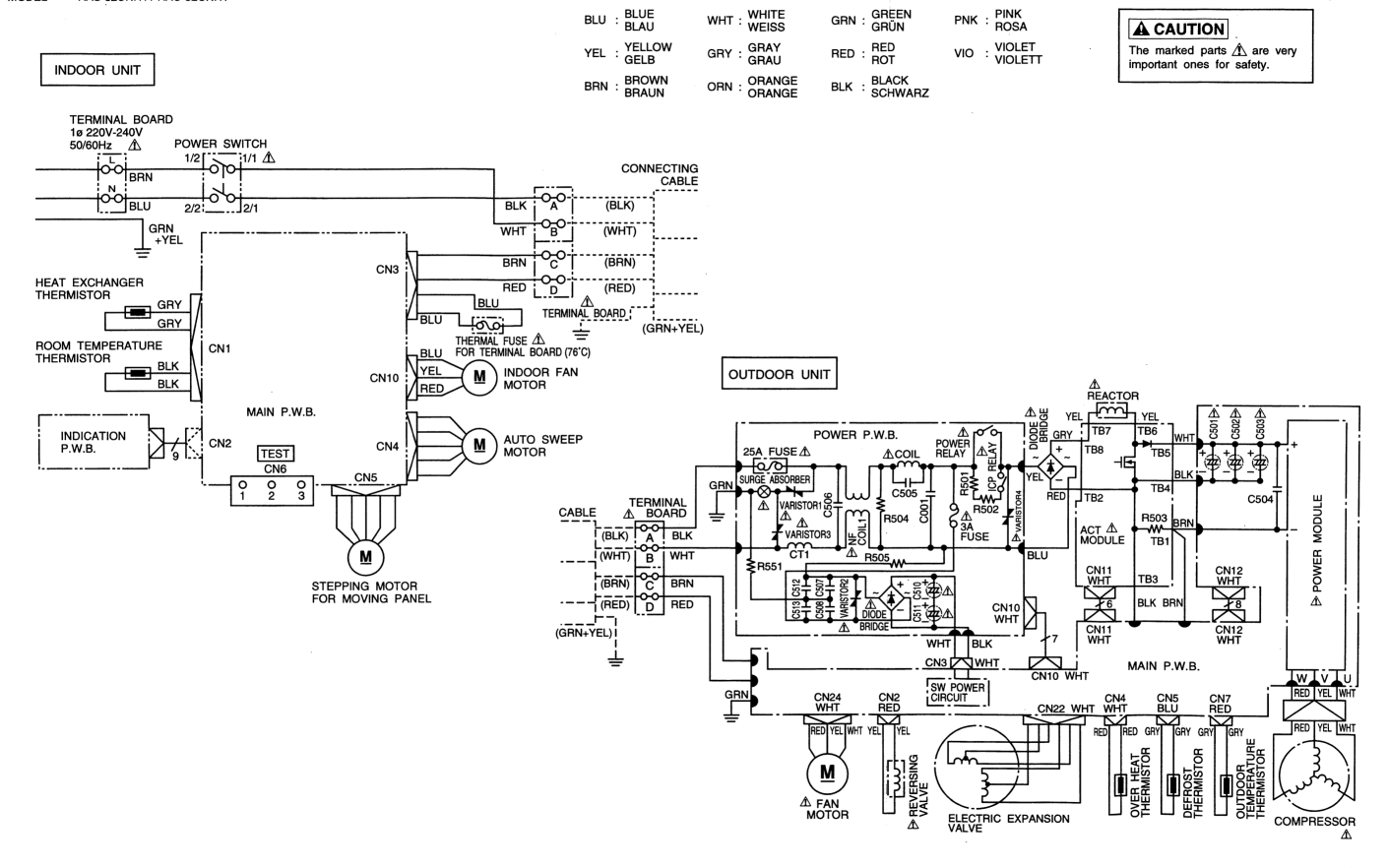
• ·

.

WIRING DIAGRAM

MODEL

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1



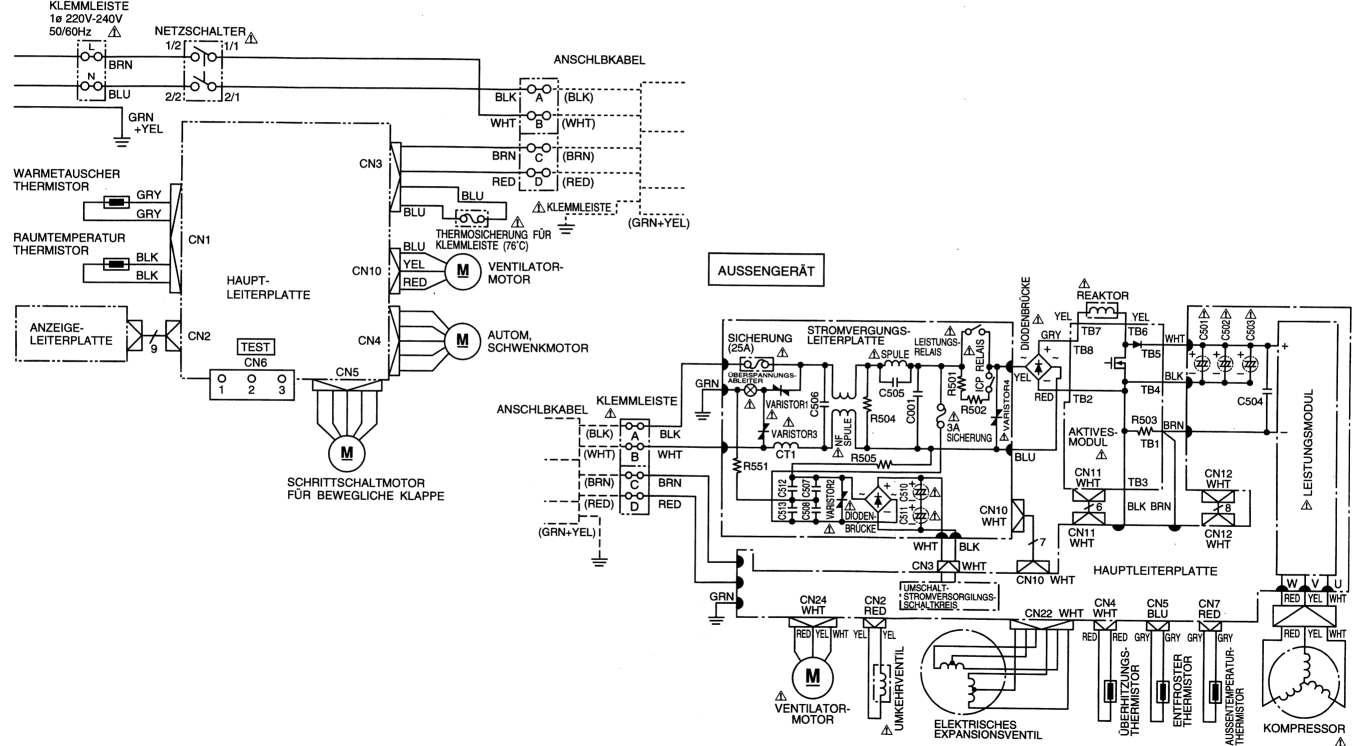
VERDRAHTUNGSDIAGRAMM

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

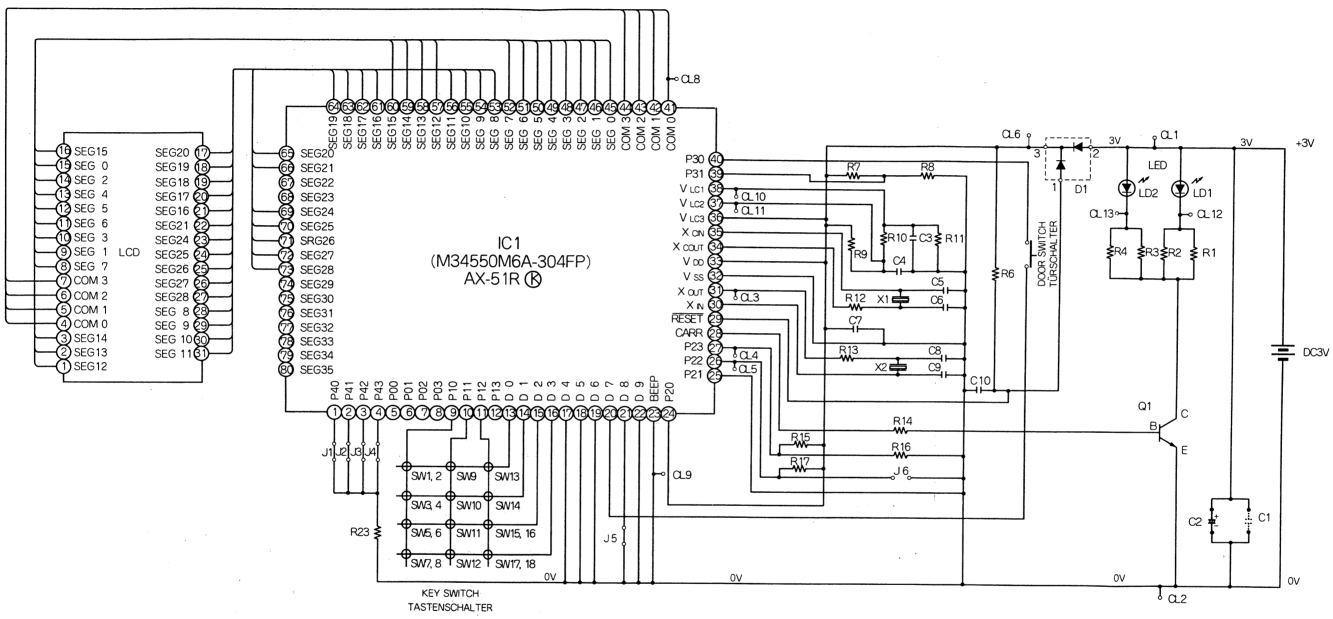
WHITE PNK : PINK BLUE GREEN BLU WHT: GRN: BLAU GRÜN YELLOW **GRAY VIOLET** YEL: GRY: RED: **GELB GRAU** VIOLETT INNENGERÄT BROWN BRAUN **ORANGE** BRN ORN BLK: **ORANGE SCHWARZ** KLEMMLEISTE 1ø 220V-240V 50/60Hz 🛕

▲ VORSICHT

Die mit extstyle extsty



WIRING DIAGRAM OF THE PRINTED WIRING BOARD VERDRAHTUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTENSCHALTPLATTE Remote controller (RAR-1R3) Ferubedenung

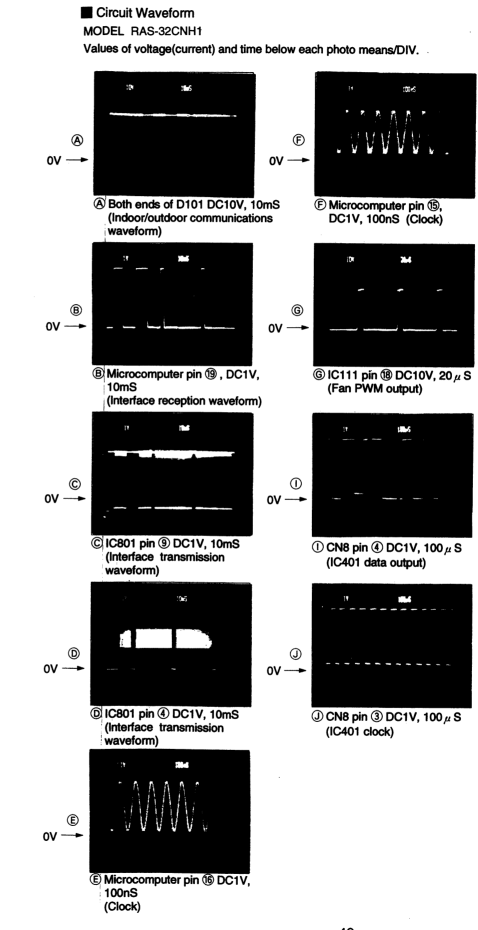


Kev matrix table

	output	D0	D1	D2	D3
Input					
P10	Door open	Start/Stop	Operation selection	Fan speed selection	Automatic air direction
FIU	Door shat	Start/Stop	Dry		
P11	Door open	On timer	Hour up	Hour down	Day · present time
ги	Door shat		Room temperature up	Room temperature down	
P12	Door open	Off timer	-	Reservation	Cancel
F12	Door shat	Sleep			, - -
P13	Door open		-	-	
F13	Door shat		- .	_	-

Tastenmatrixtabelle

	Ausgang	D0	D1	D2	D3
Eingang					
P10	Tür geöffnet	Betrieb/Stopp	Wahl des Betriebsmodus	Wahl der Ventilatordrehzahl	Automatische Luftrichtung
1 10	Tür geschlossen	Betrieb/Stopp	Entfeuchten	· —	_
P11	Tür geöffnet	Einschalt-Zeitschaltuhr	Stundenerhohung	Stundenverringerung	Tag · Gegenwärtige Zeit
	Tür geschlossen		Raumtemperaturerhohung	Raumtemperaturverringerung	_
P12	Tür geöffnet	Ausschalt-Zeitschaltuhr		Reservierung	Loschen
1 12	Tür geschlossen	Einschlaf	_		
P13	Tür geöffnet		_		
1 13	Tür geschlossen	_			



HITA-02976 / Druck:4

■ RESISTANCE VS TEMPERATURE OF THERMISTORS

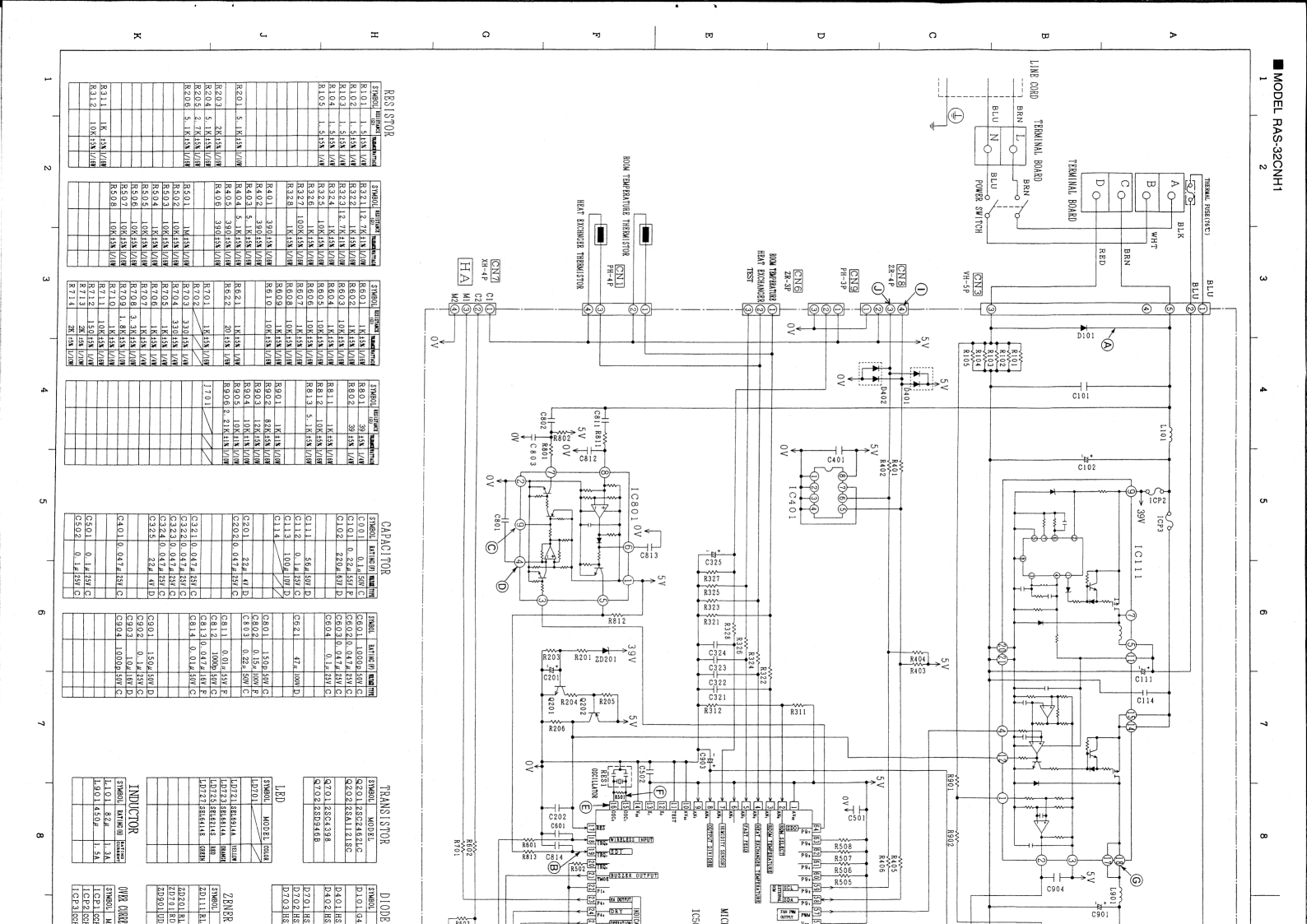
Room tempe	rature thermistor
Temperature(℃)	Resistance Value(Ω)
-5	44.10K
0	33.66K
5	25.95K
10	20.19K
15	15.84K
20	12.54K
※ 25	10.00K
30	8.04K
35	6.50K
40	5.30K
45	4.34K
50	3.58K
В	3950

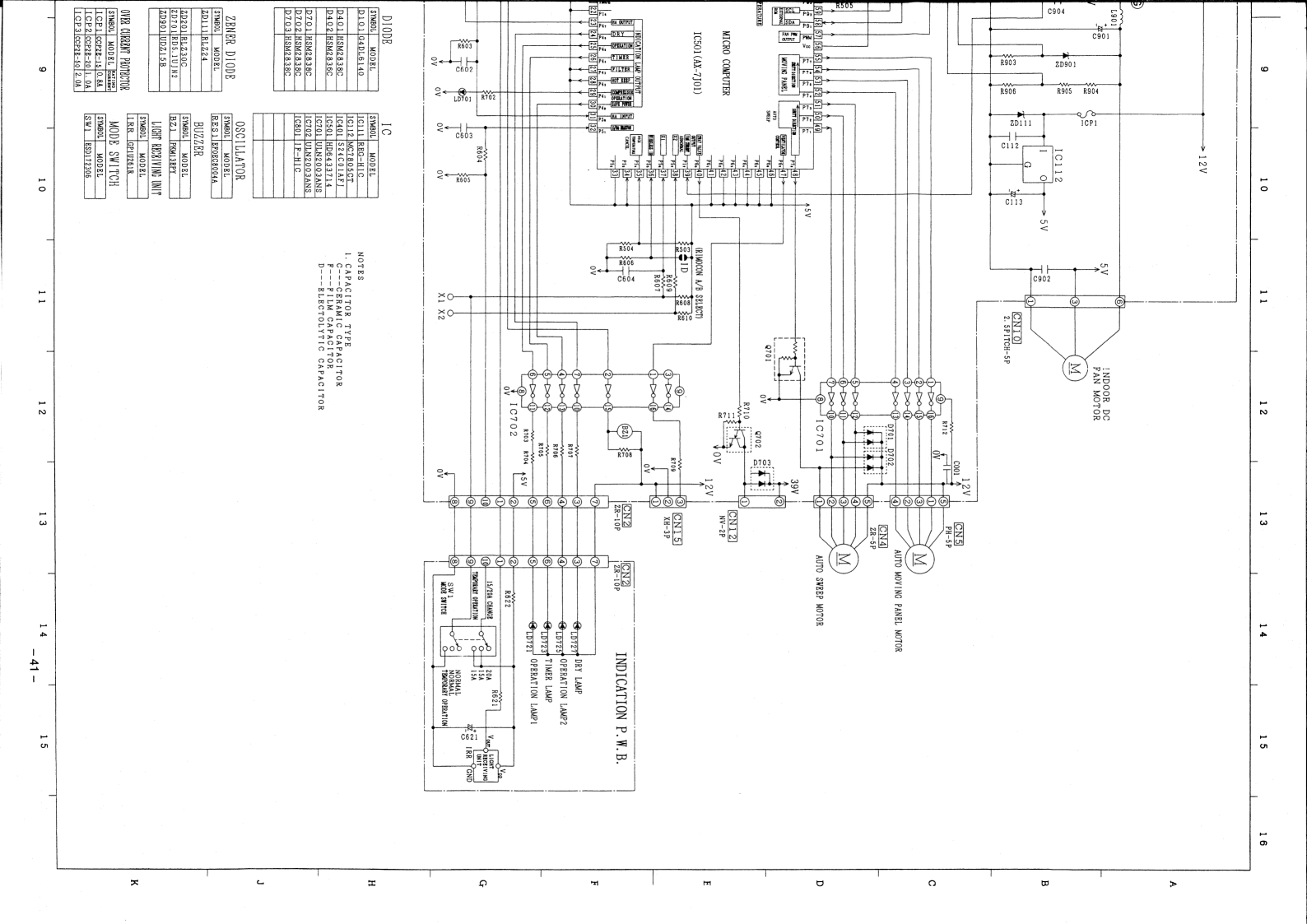
	nger thermistor
Temperature(℃)	Resistance Value(Ω)
-10	58.36K
-5	44.10K
0	33.66K
5	25.95K
10	20.19K
20	12.54K
※ 25	10.00K
30	8.04K
. 35	6.50K
40	5.30K
50	3.58K
60	2.48K

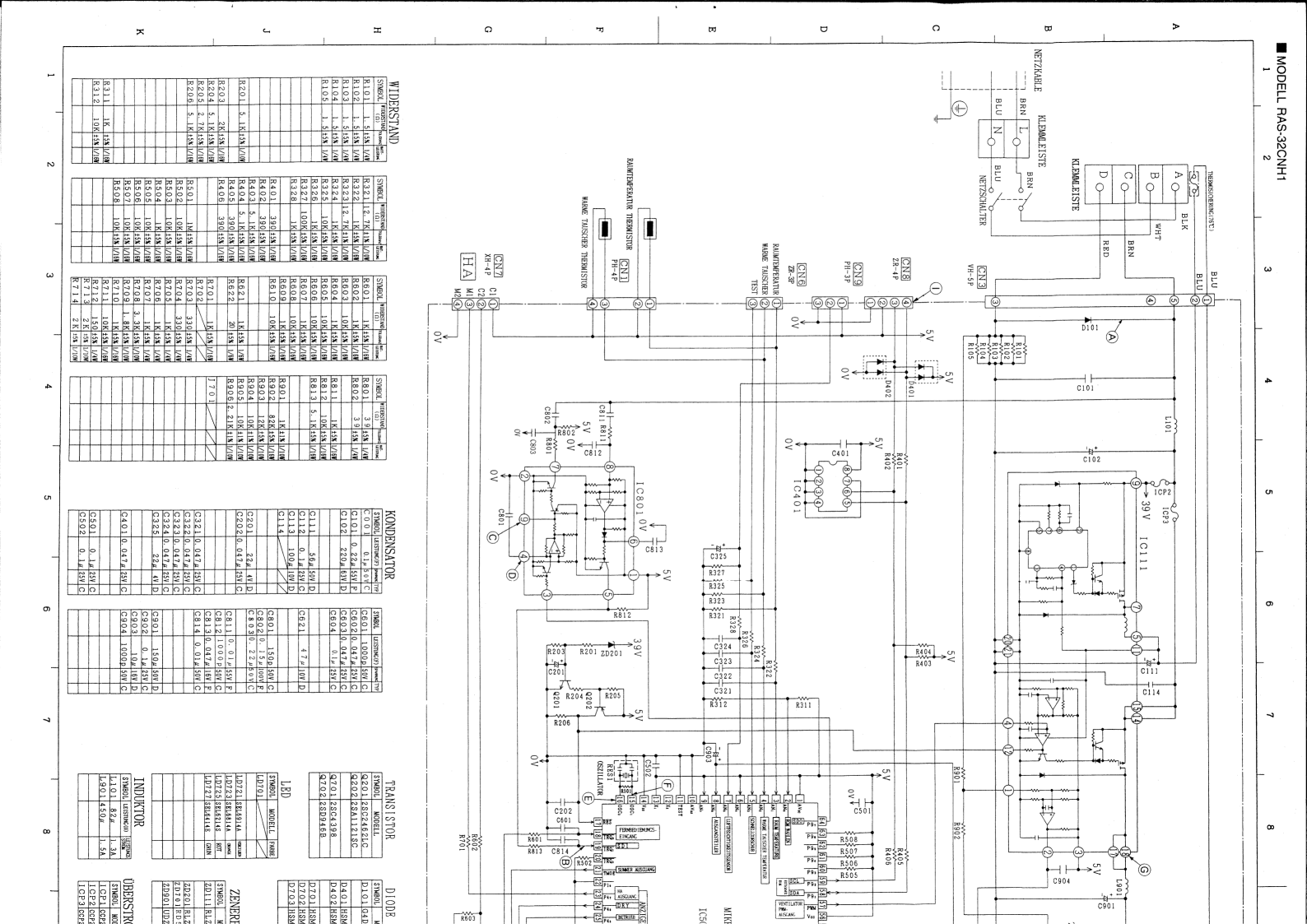
B3950

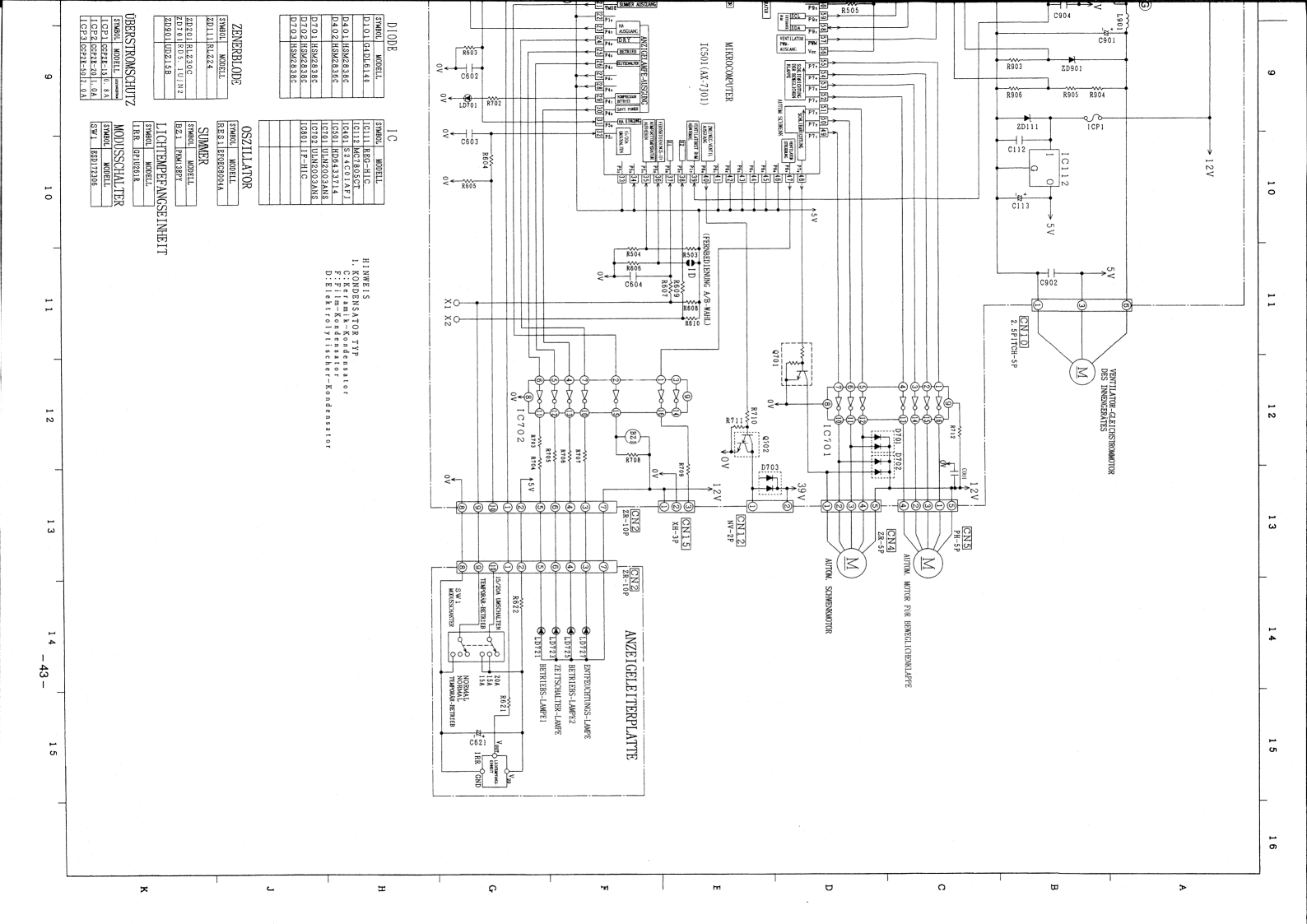
(Note)

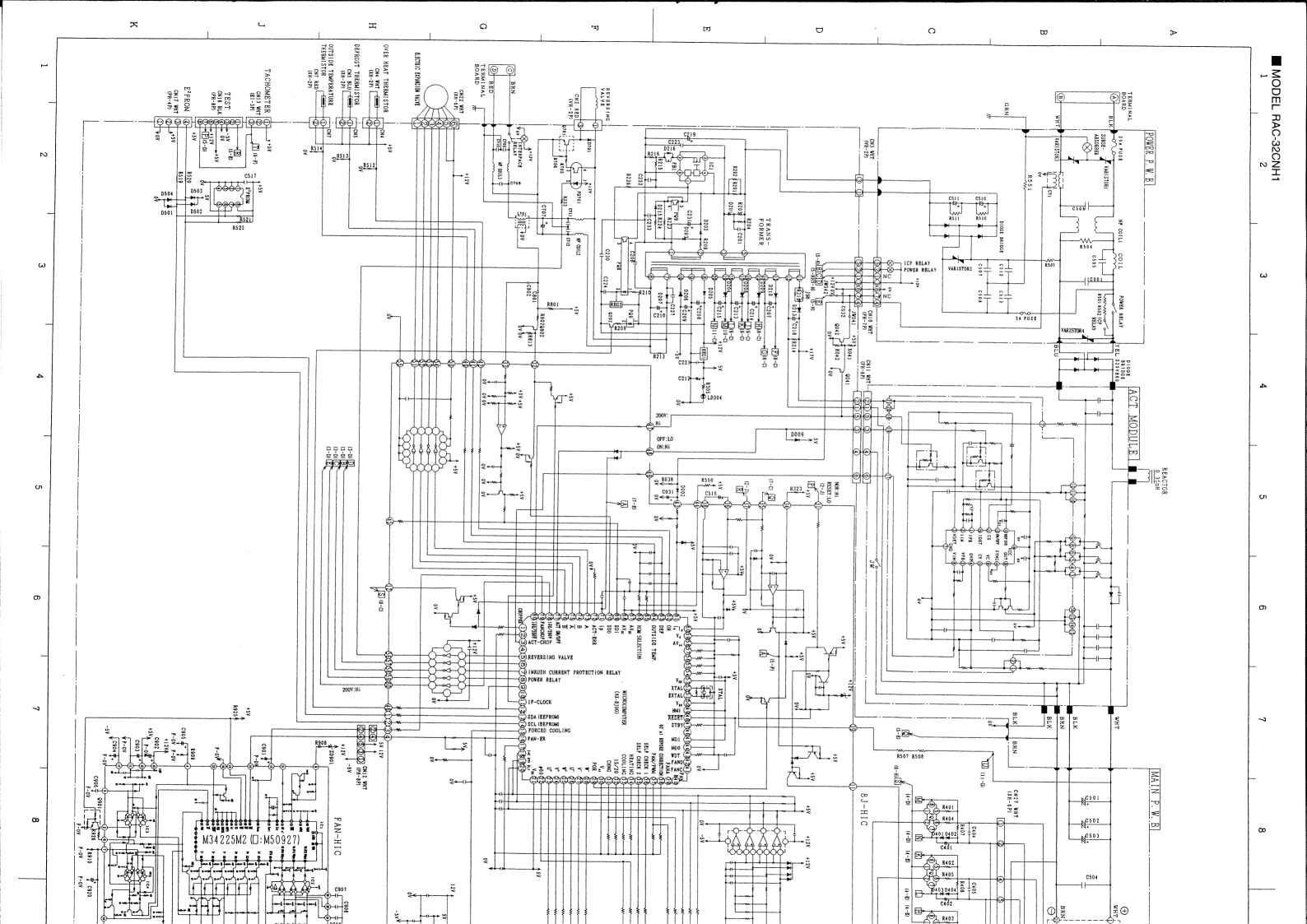
Since the resistance values shown above are slightly changed due to unevenness of the parts, use as reference values.

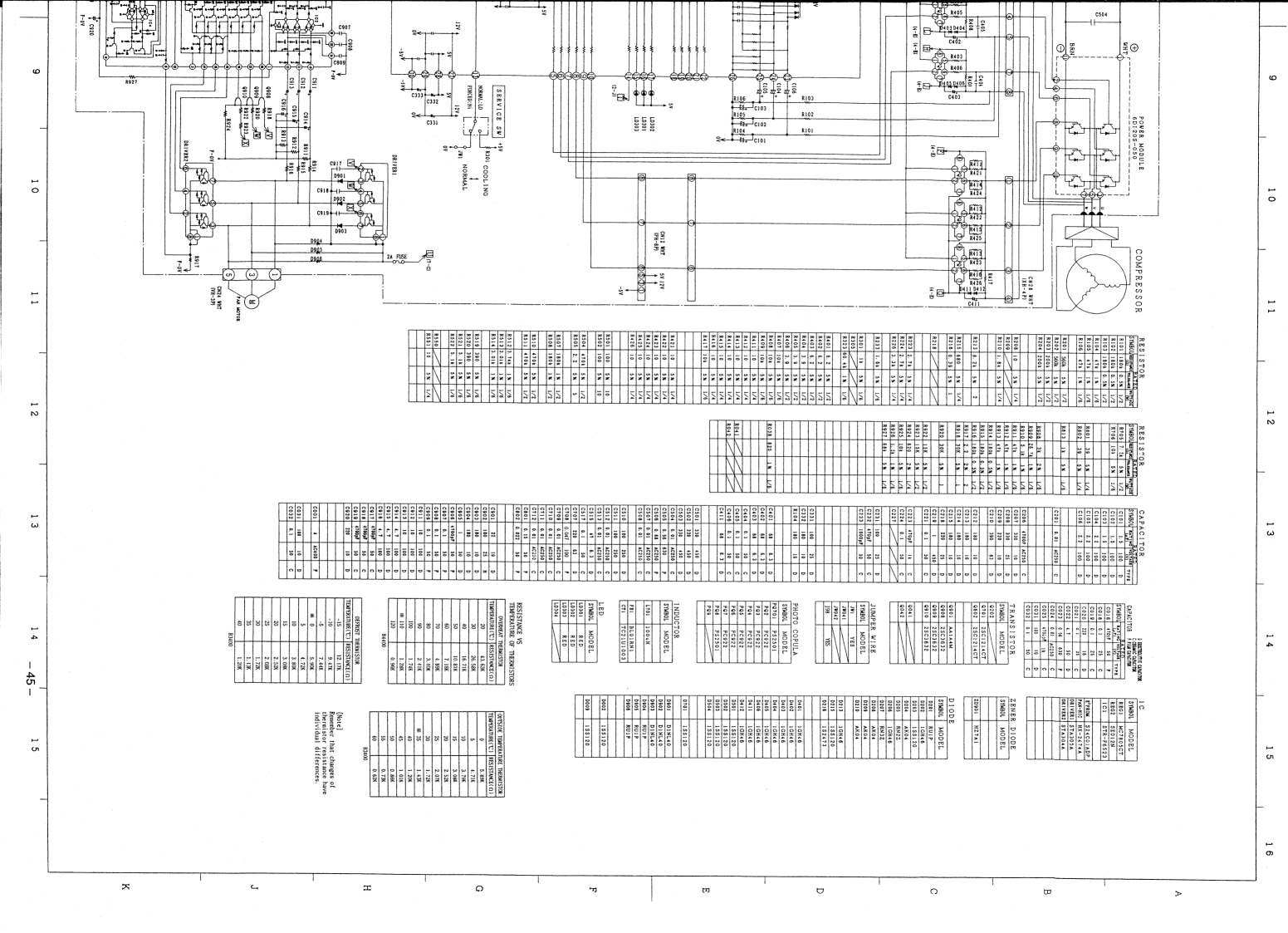


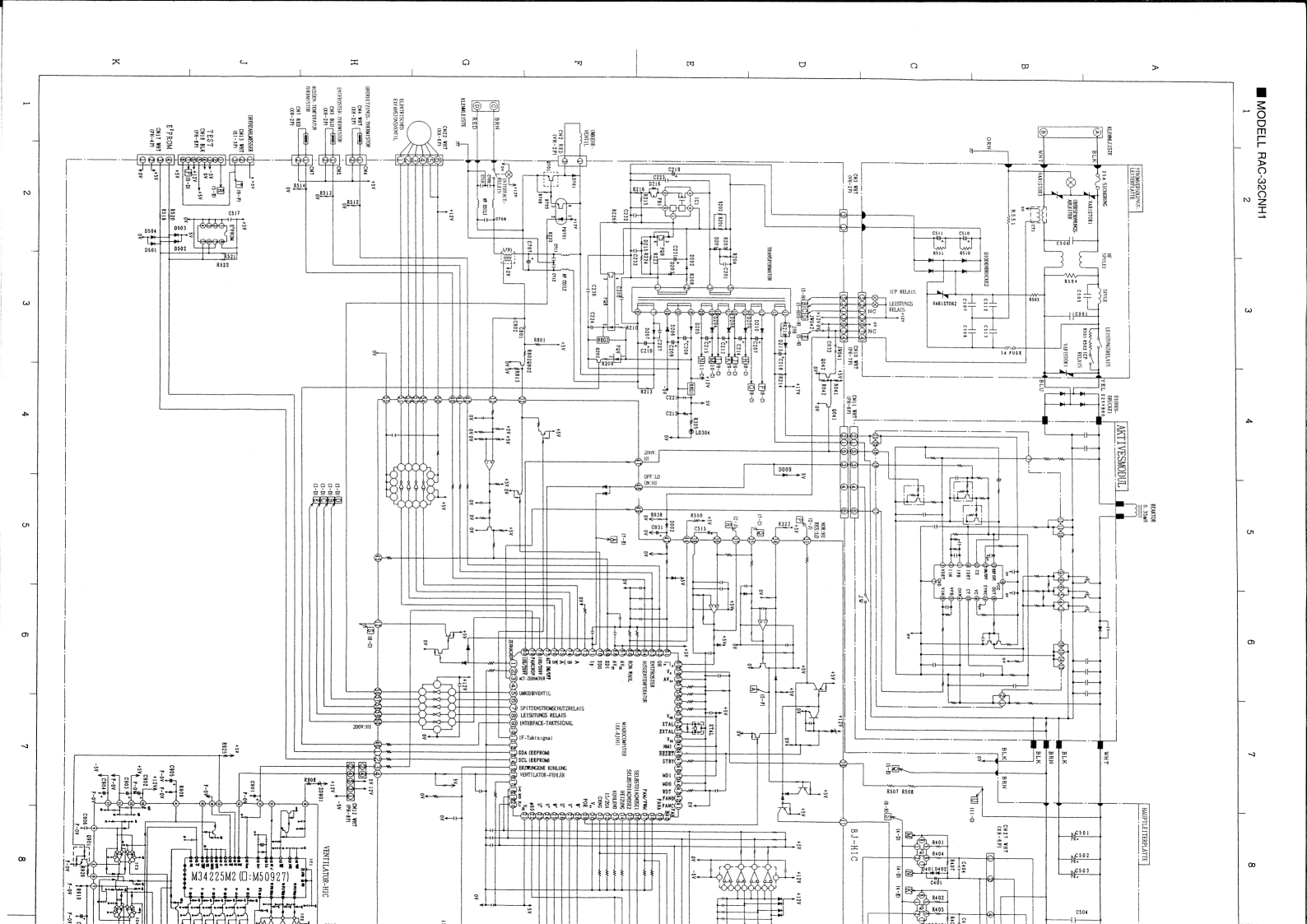


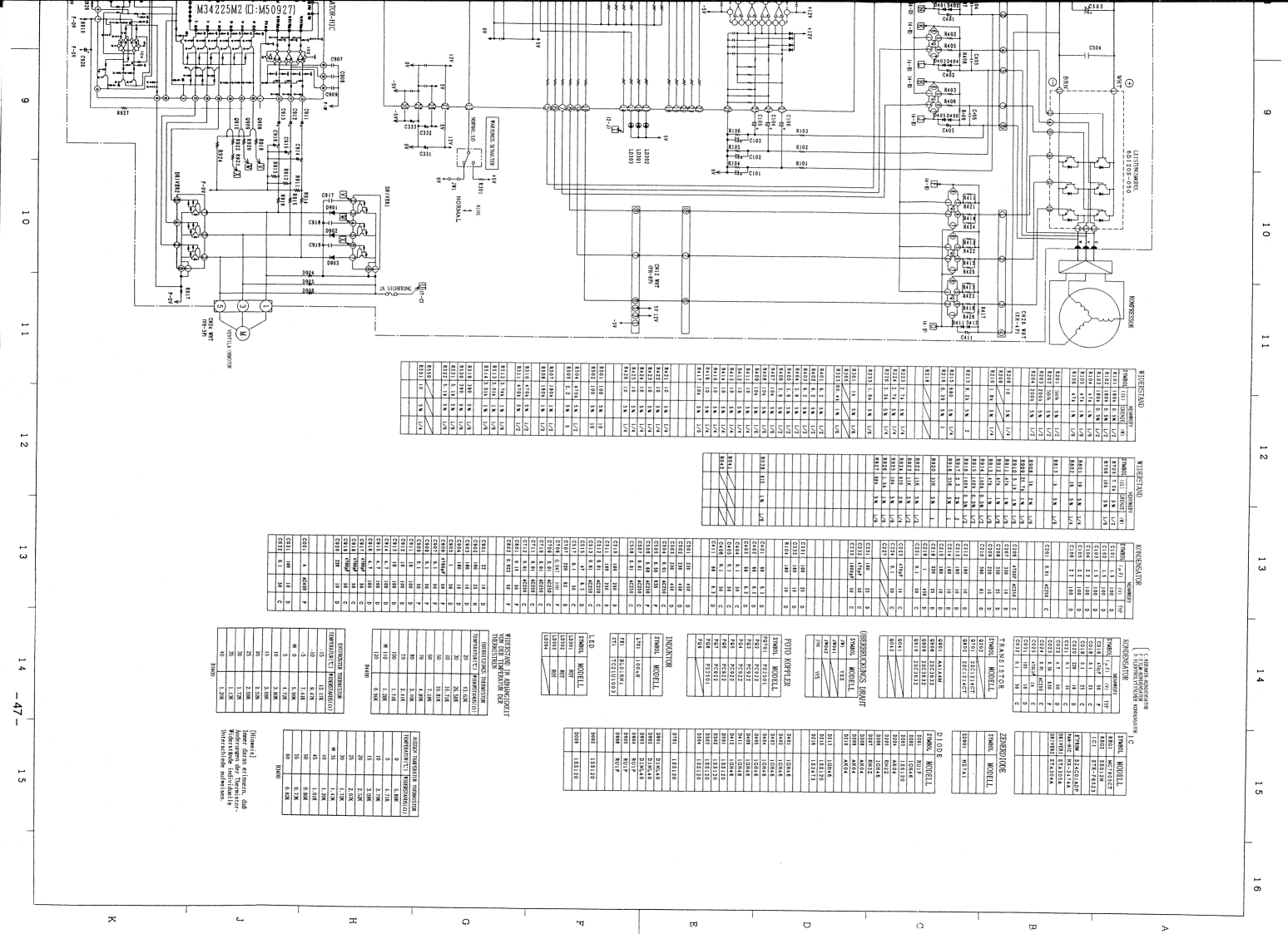












PRINTED WIRING BOARD LOCATION DIAGRAM ANORDNUNGSDIAGRAMM DER GEDRUCKTEN-SCHALTPLATTE

MODELL MODELL

RAS-32CNH1

MAIN P.W.B.

HAUPT-SCHALTPLATTE

Marking on the parts-mounted side of P.W.B. Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte

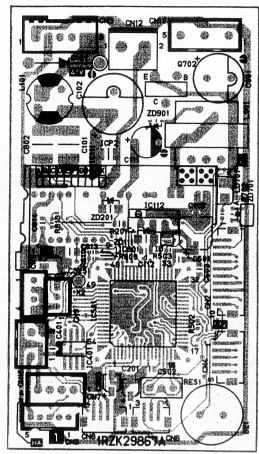
MODELL MODELL

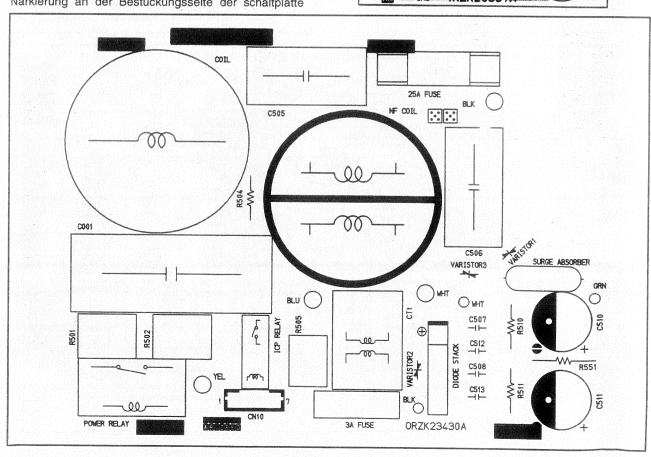
RAC-32CNH1

POWER P.W.B. LEISTUNGS-SCHALTPLATTE

Marking on the parts-mounted side of P.W.B.

Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte

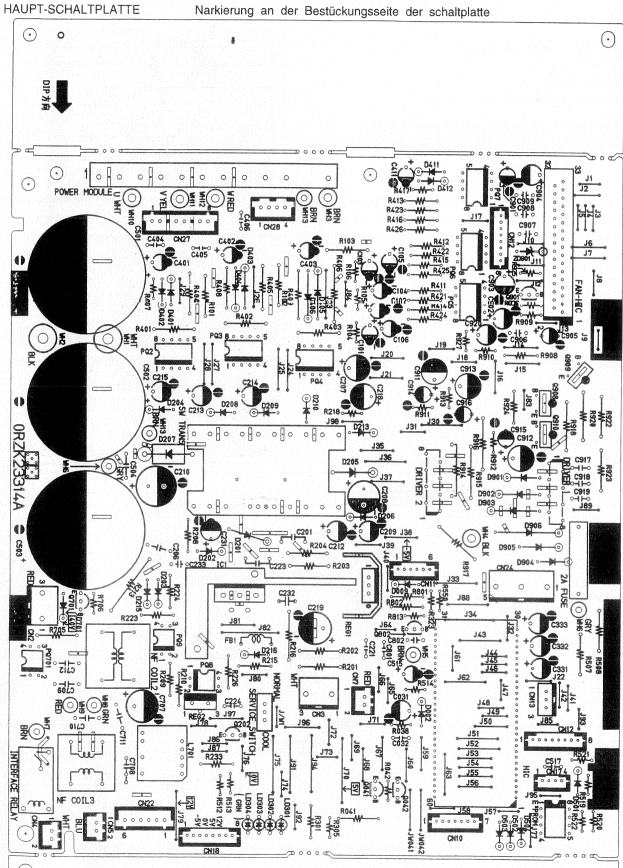




MAIN P.W.B.

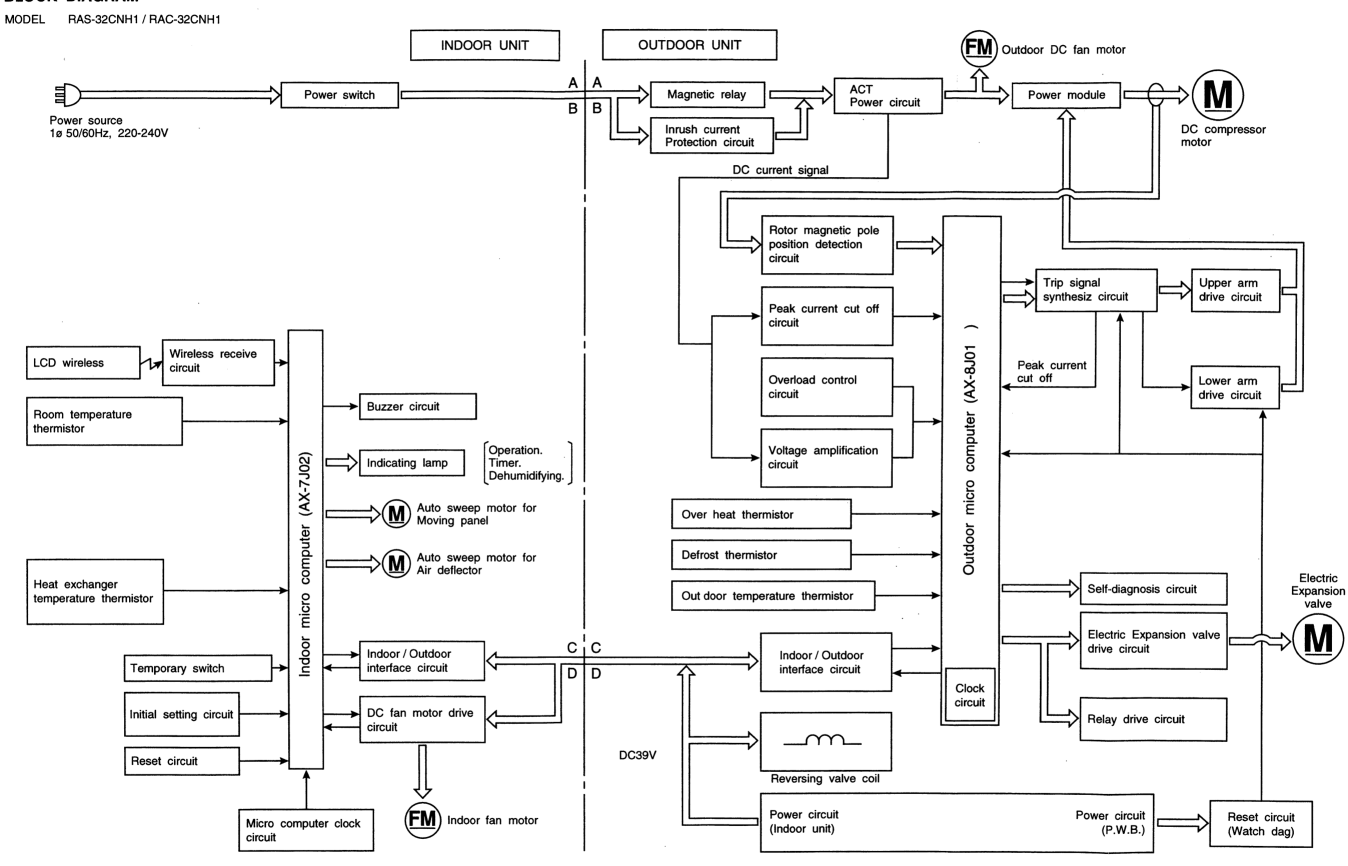
Marking on the parts-mounted side of P.W.B.

Narkierung an der Bestückungsseite der schaltplatte

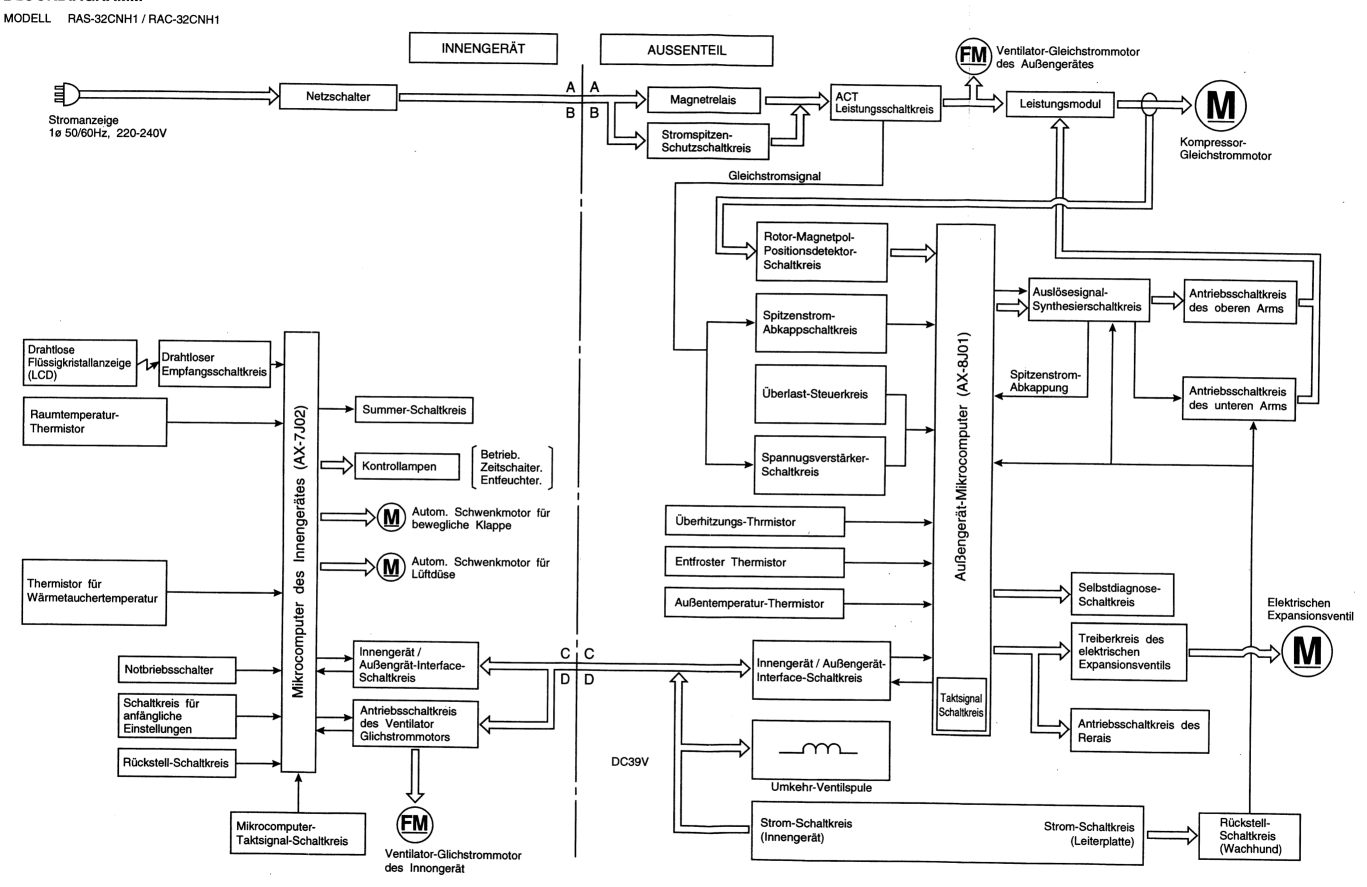


0

BLOCK DIAGRAM



BLOCKDIAGRAMM



BASIC MODE

MODEL RAS-32CNH1

	Operation mode	Fan	Cooling	Dehumidifying (dehumidifying operation by the function select button only, not including	Heating	N&F auto	Special auto (not normally used)
				function select button only, not including that engaged by the dehumidity button)		1.0.0	Copositi acto (not normally acce)
	operation of stop switch			Start/stop switch Operation lamp	Stop Start Stop		
	Off-timer			Start/stop switch Reserve switch Cancel switch Operation lamp Timer lamp Timer memory	(Off-timer during stop) (Change in reserved time)		
Timer functions	On-timer			Stant/stop switch Reserve switch Cancel switch Operation lamp Timer temp Timer memory (Change	in reserved time) (On-timer during operation)		
	Off -> On On -> Off timer		·	Timer memory Rt.1. to	OFF ON OFF ON OFF OFF OFF ON OFF OFF OFF		
ian)	Auto		Changes from "Hi" to "Med" or "Lo" depending on room temperature. Room immediately an immediately and immedia	Changes between "Lo" and "Med" depending on the room temperature. Temperature division Fan speed Division 1 Lo Division 2 Lo Division 3 Med Division 4 Med 1. The indoor fan also stops when the compressor is in stop status.	Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med", "Hi", "ultra-Hi" or "stop" depending on the room temperature, time and heat exchange temperature. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). When the compressor is running at maximum speed during hot dash or when recovered from defrosting. In modes other than left 12. 56 27. 66 21. 66 21. 66 21. 66 21. 66 22. 66 23. 66 24. 66 25. 66 26. 66 27. 66 28. 66 29. 66 20.	The neuro & fuzzy control allows device to determine optimum operation mode and set temperature. However, during auto cooling, the new cool rhythm starts when the room temperature is less than the set temperature plus 0.66°C, after dash is finished. Room temperature	The special auto mode is based on N&F auto, but the following is different: Operation mode Mode change during operation
) epou peeds	HI	Operates at "Hi" regardless of the room temperature.	Set to "ultra-Hi" when the compressor runs at maximum speed, and to "Hi" in other modes.	Set to "Hi" in modes other than when the compressor stops.	Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med", "Hi", "ultra-Hi" or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). Set to "ultra-Hi" when the compressor is running at maximum speed during hot dash or when recovered from defrosting.	Notes: (1) The set temperature can be varied ±3°C using the temperature setting buttons ^ and v.	<start condition=""> Power is supplied while the tele-control signal is being input. (Operation starts automatically.) <end condition=""> The remote control restores the normal operation mode.</end></start>
Fan		Operates at "Med" regardless of the room temperature.	Same as at left.	Set to "Med" in modes other than when the compressor stops.	Set to "ultra-Lo", "Lo", "Med" or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C).	(2) If operation is started by tele-control or by temporary switch in status where remote control has not been used after power was supplied, the operation mode will be as follows (since there is no stored calendar data):	Note (1) Since there is no stored calendar data, N&F control is not determined.
	Lo	Operates at "Lo" regardless of the room temperature.	Same as at left.	Set to "Lo" in modes other than when the compressor stops.	Set to "ultra-Lo", "Lo", or "stop" depending on the room temperature and time. Set to "stop" if the room temperature is 18°C in the "ultra-Lo" mode other than during preheating (cooling is recovered at 18.33°C). The fan speed is controlled by the heat exchanger temperature; the overload control is executed as in the following diagram: Heat exchanger temperature KAPON MAPON	Cooling Set temperature: 28°C Fan mode: Auto Dehumidifying Set temperature: 80°C Fan mode: Auto Cooling Set temperature: 28°C Fan mode: Auto Cooling Set temperature: 22°C Fan mode: Auto Cooling Set temperature: 22°C Fan mode: Auto	See Note (2) of N&F auto.
	e operation of erature controller	Performs only fan operation at the set speed regardless of the room temperature.	See page 63.	See page 71.	See page 75.		
	operation sleep button ON)	Enters sleep operation after set as on the left. Action during sleep operation Lo (sleep) operation	Same as at left See page 67.	Same as at left See page 71.	Same as at left See page 79.	Same as at left. Performs the sleep operation of each operation mode. Notes:	

Notes:

1. The voltages set for the fan motor in each operation mode are as shown in Table 1.

2. The set room temperatures in the diagram include the shift values in Table 2.

Table 3 Mode data file

RAS-32CNH1

MODEL

	Source P	name				1	1.		LI						<u> </u>					1		(əli	ita 1	ep :	әро	M)	TO	JOU	N																							Operation				Heat	opera					
BAS-32CNH1	Required Value of unit side	į.	8300min ⁻¹	6050min ⁻¹	/UCUMIN'	6300min-1	6300min ⁻¹	5300min ⁻¹	2700min ⁻¹	2700min	2500min ⁻¹	1600min ⁻¹	1600min ⁻¹	6050min ⁻¹	3500min ⁻¹	1000min ⁻¹	5300min ⁻¹	1000min:	3.33°C	0.33°C	0.33°C	1.00°C	20.00°C	16.00°C	62.00°C	42.00°C	5.00.0	0.00.6	30.00.0	60min.	120sec.	50min.	178min. 52eac	22sec.	22sec.	112sec.	3300min ⁻¹	60sec.	Osec	Osec.	Osec.	20sec.	2.00°C	S.OU C.	34°C	3100Pulsa	Pen 10010	0.C	19.8V	19.8V	24.4V	24.4V	26.0V	28.4V	17.0V	18.2V	18.2V 21.0V	21.0V	24.4V	24.4V	18.2V	18.2V
MODEL	Label	⋚	WMAX2	WSTD	DSHBBM	CMAX	CMAX2	CSTD	CKYMAX	CJXMAX	CBEMAX	OMIN	DMIN	TKWARM	NKWARM	MNWARM	TKCLRM NKCI BM	MNCIPM	SHIFTW	SHIFTC	SHIFTD	SFTRZM	YNEOF1	TEIOF	KAPON	KAPOF	TDSFNP	SFTDSW	CLMXTP	GFMXTM	RPMKEP	DFTIM	DF LIME	TDF412	TDF413	TDF421	TDF422	TDF431	TDK412	TDK413	TDK421	TDK431	MOTWST	MOI CO	SBCTGT	MVPPLS	*	HIOTSA	APWSOY	AFWS	AFWKAF	AFWL	AFWH	АЕМН	AFCSOY	AFCS	AFCRL	AFCL	АРСН	AFCHH	AFDL	AFDH
	PROM	j o	-	2	20	1 10	9	7	8	ာ <				+	47	\dashv																																														
	Source	name										· ·	-																(ə _l	iì e	data	әр	oM)	TC	300	OM								•	-1.														L l		11	

oi lev	
4 4 4	
temperature	
E 0	
c	
4	

Table 2	Table 2 Room temperature shift value	value
Operation mode		Shift value
Heating operation	Normal	SHIFTW
Cooling, Dehumidifying	Normal	SHIFTC
operation	During new cool rhythm	SFTRZM

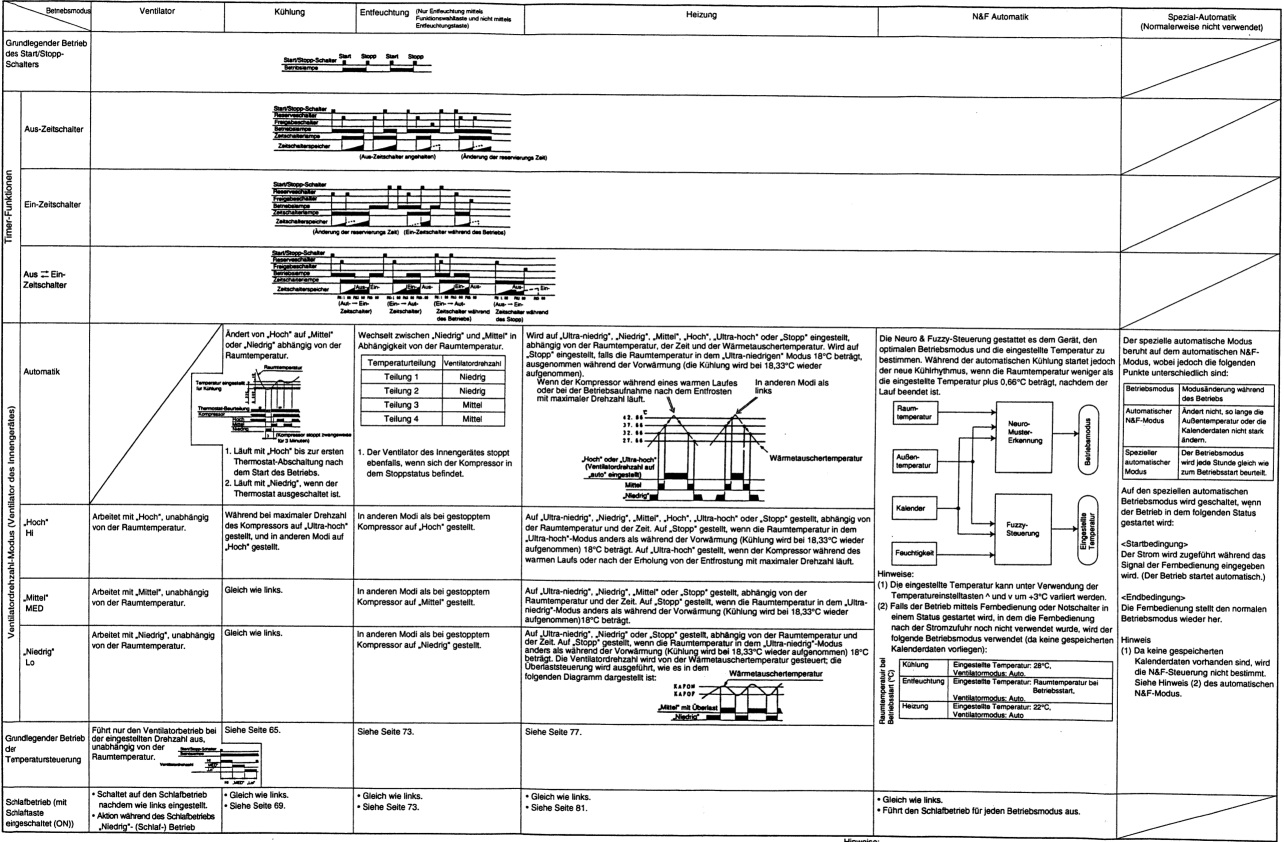
																																	Upper 4bit: Direction	0:Lower / 1:Upper	Lower 4bit: PPS	0.500000	1. 100ms	2. 66 Zone															
	Required Value of unit side	b, [1]0]0]1]0]0] bo		b ₇ [1]0]0]0]0]0]1] b ₀	111100000	b, [0] 0 0 0 1 0 b ₀	0.9	3.0.81 	2700min ⁻¹	ZOOOMIN			5.0.	100.01	.0.09	5.0	0.9	30.0	MAII PI +MMASIP	100 min	MALI PI +MMASIP	10H	H4H	02н	MALLPL+MMASIP	н00	MWAMPL	10н	HFH.	02н	MALLPL+MMASIP	н00	MHOLPL	10+	±1.	ОЗН	MHOLPL+SWMASI	ноо	SWHPLS	TIH SWILD S. SWAAS	OWNTED+OWNAG	. 50	E S	HSO HSO	MITOLIFICANIMASI	H00	MHOLPL	HTT	MHOLPL+SWMASI	410		E077	
	Label	FLGETCB	FLGET2B	FLGET3	FLGET4	FLGET5	SITUA	2010	SDMAX	MAHOS			MMASID	MALLPD	MHOLPD	MWAMPD	SWMASD	SWHPLD		•	FKTBL0		•			FKTBL1		1				FKTBL2							FKTBL3		-1	-1		l	-1		FKTBL4			-1	FAILMOD	GBPEOD	
∢	PROM No.	49	44	48	4	4D	4E	ָּבְּי	20	22	3 8	24	22	26	22	28	29	5A	200	2	3 33	5F	09	61	62	63	49	65	99	67	89	69	¥ G	99	2 6	3 1	9 1	T (2 1	2	1 2	2 2	1 4	2,0	1 9	1	8 8	2 5	ξ α	2 2	70	7.E	7F

Table 1 Fan Voltage by mode

Operation mode	Fan spe	Fan speed mode	Label name
	THO I	Ultra Lo	FANTBL
	_	Po	AFWS
	Ī	Sleep	AFWSOY
:	Оνе	Overload	AFWKAF
Heating	Σ	Med	AFWL
operation	Ī	Set fan speed	AFWH
	Ultra Hi	Ī	АЕМНН
	Ξ	Set fan speed	AFWAH
	Ultra Hi	"AUTO"	AFWAHH
	_	Lo	AFCSSZ
	NS.	Sleep	AFCS
	Cool rhythm	nythm S	AFCRS
Cooling	Cool rh	Cool rhythm Lo	AFCRL
	Σ	Med	AFCL
	-	Ī	AFCH
	Ultra	Ultra Hi	АЕСНН
	Lo, (Lo, Sleep	AFDS
Dehumiditying	Ž	Мед	AFDL
operation	-	Ī	AFDH
	_	Lo	AFCS
Fan	M	Med	AFCL
	_	Ŧ	AFCH

GRUNDLEGENDER BETRIFBSMODUS

MODELL RAS-32CNH1



Hinweise

Die in den einzelnen Betriebsmodi für den Ventilatormotor eingestellten Spannungen sind in Tabelle 1 dargestellt.

^{2.} Die eingestellten Raumtemperaturen in dem Diagramm schließen die Verschiebungswerte in Tabelle 2 ein.

Tabelle 3 Modus datum feile

Einheit

Erforderlicher Wert an der Seite der

Etikettenname

RAS-32CNH1

MODELL

br 1101011011010 bo
br 011111111010 bo
br 110101010101 bo
br 111110101010 bo
br 0101010110 bo
0.9
18.0'C
2700min'

FLGETCB FLGET2B FLGET4 FLGET5 SITUA SITUB SDMAX SDMAX

MMASID MALLPD MHOLPD MWAMPD SWMASD SWHPLD

FKTBL0

A F A C	Quellen PROM E	49	44 4B	4C	Q !	# 4	20	51	25	23	24	\dagger	57	+	5 65	\forall	8 G	ပ္တ	3 12	1	elle 8		atul					L		Т	89 8	ပ္အ	G 14	19	T	2 2	72	73	74	75	192	E F	8/8	Q V	78	Г	7D F.	7E G	L\		Taha		Betriebs-modus				Heizuna						
RAS-32CNH1	Erforderlicher Wert an der Seite der Einheit	8300min ⁻¹	6050min ⁻¹	7000min ⁻¹	1600min ⁻¹	6300min-1	5300min ⁻¹	2700min ⁻¹	2700min ⁻¹	2500min ⁻¹	1600min-1	1600min ⁻¹	6050min ⁻¹	3500min ⁻¹	1000min ⁻¹	5300min ⁻¹	2700min-1	3 33°C	0.33°C	0.33°C	1.00°C	20.00°C	3.00°C	16.00°C	62.00 C	5.00 E	5.00.5	2.00°C	30.00°C	60min.	120sec.	50min.	52890	22sec.	22sec.	112sec.	3300min ⁻¹	. 60sec.	Оѕес.	Osec.	Usec.	USec.	2,001.0	3.00.0	60min.	34.C	3100Pulse	. 3,0	10.4V	19.8V	19.8V	24.4V	24.4V	20.07	28.4V	17.0V	18.2V	18.2V	21.0V	21.00	24.4V	18.2V	18.9V
MODELL	Etikettenname		WSTD	DFMAX	DSHRPM	CMAX	CSTD	CKYMAX	CJXMAX	CBEMAX	NIMO	DMIN	TKWARM	NKWARM	MNWARM	TKCLRM	NKCLHM MNC DM	SHIFTW	SHIFTC	SHIFTD	SFTRZM	YNEOF1	TEION	TEIOF	KAPON	TOSENP	TDSFLH	SFTDSW	CLMXTP	GFMXTM	HPMKEP DETIN	DETIMO	TDF411	TDF412	TDF413	TDF421	TDF422	TDF431	TDK411	TDK412	TDK413	TDK434	MOTWST	MOTCST	TM2	SBCTGT	MVPPLS	* BTOTSA	FANTBL	APWSOY	AFWS	AFWKAF	AFWL	AFWH	АЕМНН	AFCSOY	AFCS	AFCRS	AFCRL	AFCH	АЕСНН	AFDS	
MITAG	Quellen PROM datei-	0 -	- 2	၈	4	ဂ	-	8	6	< □	ه د	۵	ш	ட	9	= 5	27 5	5 4	5	16	17	18	19	₹ !	<u>p</u> ç	5 5	Ē	Ш		mu E								2 A	8	ည္က	ON LE	, K	8	3	32	33	8 8	င္က မွ	37	38	39	æ	8 S	3 6	38	ЭЕ	\dashv	\top	\dagger	£ 43	\top	T	t

Obere 4 bit: Richtung
0: Unter / 1: Obere
Unter 4 bit: PPS
0: 200pps
1: 100pps
2: 66.7pps

FKTBL3

	σε	AFWH	28.4V			
	36	AFWHH	28.4V			
	3F	AFCSOY	17.0V			
	40	AFCS	18.2V			
	41	AFCRS	18.2V		Bunzieu	
	42	AFCRL	21.0V			운
	43	AFCL	21.0V			์
	44	AFCH	24.4V			1
	45	AFCHH	24.4V			
	46	AFDS	18.2V			5
	47	AFDL	18.2V			
	48	AFDH	18.2V			
					11:22	
					Buniuny	
		Tabelle 2	2 Raumtemperatur-Umschaltventil	ntil		
Betrie	Betriebsmodus	হ		Umschaltventil	1	
Heizung	gu g		Normal	SHIFTW	L	
			Nomen	CHINA	Entreuchtung	
Kühlung,	ģ.		MOLLIERI			
Entter	Entteuchtung		Während des neuer kühlrhythmus	SFTRZM		

Etikettenname FANTBL AFWS AFWSOY AFWKAF AFWL AFWH AFWH AFWH AFCSS AFCSS AFCR AFCR AFCR AFCR AFCH AFCH AFCH AFCH AFCH AFCH AFCH AFCH	Ventilatordrehzahl-Modus Ultra-niedrig Niedrig Schlaf Überlastung Mittel Ch Aufmilatordrehzahl auf "Hoch" auf "Hoch" auf "Aufomatik" auf "Aufomatik" eingestellt. Niedrig Schlaf Kühlrhythmus S Kühlrhythmus Lo Mittel Hoch Ultra-hoch Niedrig, schlaf	Ventilatordrehzah Ultra-niedri Schlaf Schlaf Überlastun Mittel Hoch Ultra-hoch Hoch Ultra-hoch Hoch Ultra-hoch Hoch Ultra-hoch Hoch Ultra-hoch Ultra-hoch Ultra-hoch Hoch Ultra-hoch Niedrig, schl	Heizung Kühlung Kühlung
AFDH	Hoch		
AFDL	g, schlaf littel	Niedri	enchtung
AFDS	g, schlaf	Niedri	
АЕСНН	a-hoch	Ultra	
AFCH	loch	I	
AFCL	fittel	2	
AFCRL		Kühlrhy	ביים ביים
AFCRS		Kühlrh	I
AFCS	chlaf .	Ø	
AFCSSZ	iedrig	Z	
	eingestellt.	Ultra-hoch	
	Ventilatordreh	Hoch	-
	eingestellt.	Ultra-hoch	•
	Ventilatordreh	Hoch	
AFWL	Aittel	2	Bunzie
AFWKAF	rlastung	Übe	
AFWSOY	chlaf	S	•
AFWS	iedrig	Z	•
FANTBL	a-niedrig	Ultra	
Etikettenname	rehzahl-Modus	Ventilatord	snpom-sq

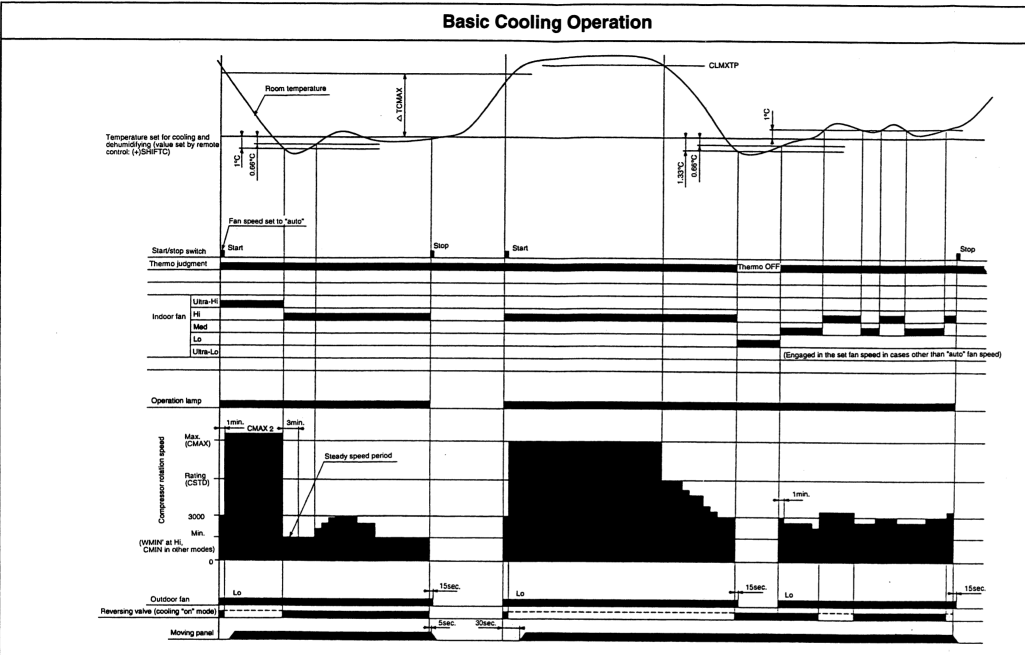
Tabelle 1 Ventilatorspannung in jedem Modus

E077

GRPEOD

FAILMOD

FKTBL4



Notes:

- (1) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (2) The time limit for which the maximum compressor speed (CMAX) during normal cooling can be maintained is less than 60 minutes when the room temperature is less than CLMXTP: it is not provided when the room temperature is CLMXTP or more.
- (3) If the fan speed is set to "Med" by remote control, the maximum compressor speed is CJKMAX.
- (4) If the fan speed is set to "Lo" by remote control, the maximum compressor speed is CBEMAX.
- (5) If the fan speed is set to "Hi" by remote control and both the room temperature and outside temperature (data from the outdoor unit) satisfy the condensation condition in Table 4, the maximum compressor speed is CKYMAX.
- (6) The Reversing-valve turns off when the compressor speed is 3100 min.-1, and turns on again when it drops below 2700 min.-1. (When turned off, the Reversing valve is maintained by the difference in pressure of refrigerant.)

Table 4 Condensation Condition Criterion Value

	Item .	Temperature
Room temperature	Condensation condition (engaged)	30°C
	Condensation condition (released)	32°C
Outdoor temperature	Condensation condition (engaged)	32°C
	Condensation condition (released)	34°C

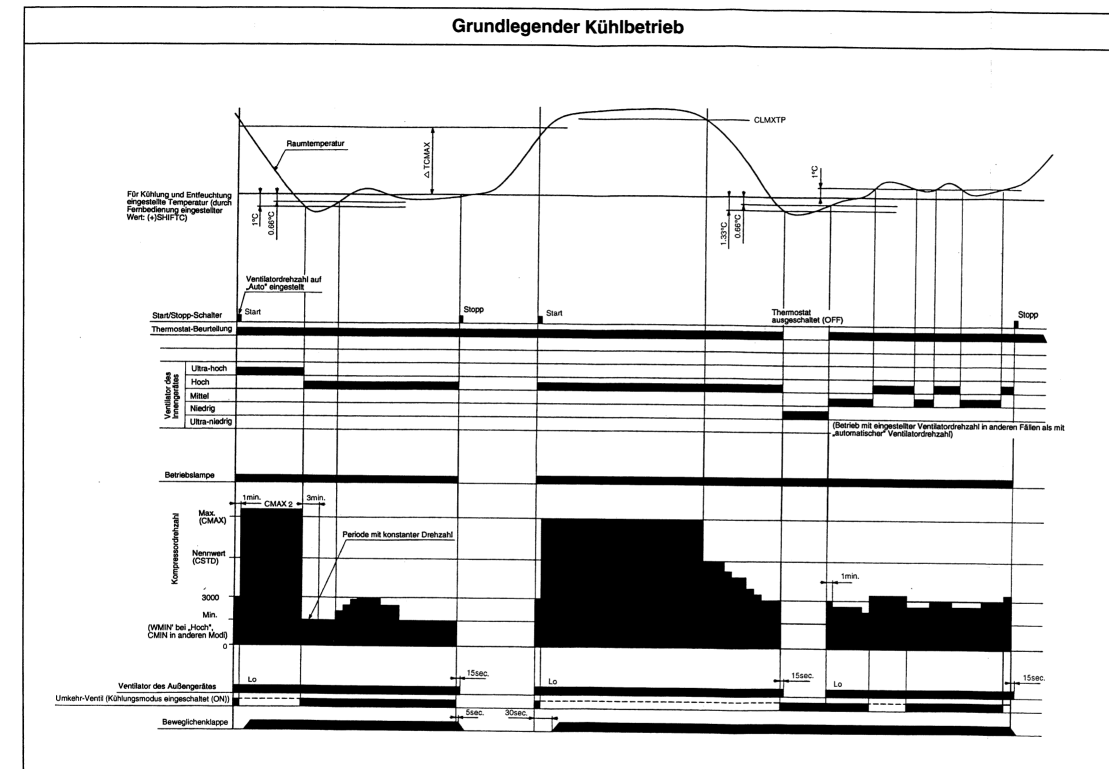
Table 5 ∆TCMAX

Maximum speed (CMAX) — minimum speed	Maximum speed (CMAX) — minimum speed	Room temperature - set temperature
(CMIN)	(CMIN)	(including shift)
1300min ⁻¹	1000min ⁻¹	0.00°C
1400min ⁻¹	1100min ⁻¹	0.33°C
1500min ⁻¹	1200min ⁻¹	0.66°C
1700min ⁻¹	1400min ⁻¹	1.00°C
1900min ⁻¹	1600min ⁻¹	1.33°C
2600min ⁻¹	2300min ⁻¹	1.66°C
3300min ⁻¹	3000min ⁻¹	2.00°C
4000min ⁻¹	3700min ⁻¹	2.33°C
4600min ⁻¹	4300min ⁻¹	2.66°C
4600min ⁻¹	4600min ⁻¹	3.00°C
4600min ⁻¹	4600min ⁻¹	3.33°C

Fan speed mode: Fan speed mode: Other than "Hi" "Hi"

Notes:

1. See the data in Table 1 on page 57 for each constant in capital letters in the diagrams.



- Hinweise:

 (1) Die minimale Einschaltzeit und die minimale Ausschaltzeit des Kompressors beträgt jeweils 3 Minuten.

 (2) Die Zeitgrenze, für die die maximale Kompressordrehzahl (CMAX) während der normalen Kühlung beibehalten werden kann, beträgt weniger als 60 Minuten, wenn die Raumtemperatur weniger als CLMXTP beträgt; sie ist nicht vorhanden, wenn die Raumtemperatur gleich CLMXTP oder mehr beträgt.

 (3) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Mittel" gestellt wird, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich CJKMAX.

 (4) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Niedrig" gestellt wird, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich CBEMAX.

 (5) Falls die Ventilatordrehzahl mittels Fernbedienung auf "Hoch* gestellt wird und sowohl die Raumtemperatur als auch die Außentemperatur (Daten von dem Außengerät) die in Tabelle 4 aufgeführten Kondensatbedingungen erfüllen, ist die maximale Kompressordrahzahl gleich CKYMAY die maximale Kompressordrehzahl gleich CKYMAX.
- (6) Das Umkehr-Ventil schaltet aus, wenn die Kompressordrehzahl 3100 1min. 1 beträgt, und schaltet wieder ein, wenn diese Drehzahl auf unter 2700 1min. 1 anfällt. (Wenn ausgeschaltet, wird das Umkehr-Ventil von der Differenz des Kältemitteldrucks in diesem Zustand gehalten.)

Tabelle 4 Kritischer Wert der

	ngungen	
E	Benennung	
Raum temperatur	Kondensationsbedingung (vorhanden)	30°C
	Kondensationsbedingung (freigegeben)	32°C
Außen temperatur	Kondensationsbedingung (vorhanden)	32°C
	Kondensationsbedingung (freigegeben)	34°C

Tabelle 5 △ TCMAX

Maximale Drehzahl (CMAX) - minimale Drehzahl (CMIN)	Maximale Drehzahl (CMAX) - minimale Drehzahl (CMIN)	Raumtemperatur - eingestellte Temperatur (einschließlich Verschiebung)
1300min ⁻¹	1000min ⁻¹	0.00°C
1400min ⁻¹	1100min ⁻¹	0.33°C
1500min ⁻¹	1200min ⁻¹	0.66°C
1700min ⁻¹	1400min ⁻¹	1.00°C
1900min ⁻¹	1600min ⁻¹	1.33°C
2600min ⁻¹	2300min ⁻¹	1.66°C
3300min ⁻¹	3000min ⁻¹	2.00°C
4000min ⁻¹	3700min ⁻¹	2.33°C
4600min ⁻¹	4300min ⁻¹	2.66°C
4600min ⁻¹	4600min ⁻¹	3.00°C
4600min ⁻¹	4600min ⁻¹	3.33°C

Ventilatordrehzahl auf einen anderen

Ventilatordrehzahl auf "Hoch"

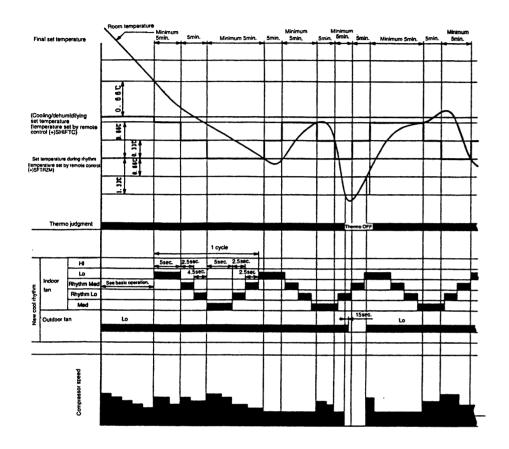
eingestellt.

Modus als "Hoch" eingestellt.

Hinweise:

1. Für die einzelnen Konstanten, die in den Diagrammen in Großbuchstaben aufgeführt sind, siehe die Daten in Tabelle 1 auf Seite 61.

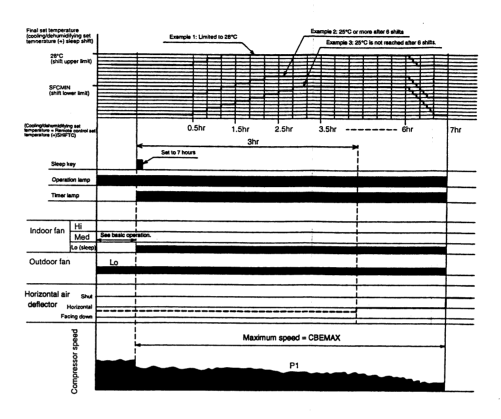
New Cool Rhythm



Notes:

- (1) New cool rhythm is engaged when the fan speed is "auto" and the room temperature is less than set one plus 0.66°C in the "auto" operation mode or cooling mode.
- (2) The minimum new cool rhythm time is 10 minutes when the temperature falls and rises.
- (3) Cool rhythm is not engaged during Nice temperature, Sleep operation.
- (4) PI control is engaged during new cool rhythm: the speed limit is the same as during normal operation.
- (5) The new cool rhythm set temperature is also shifted during thermo OFF.

Cooling Sleep Operation

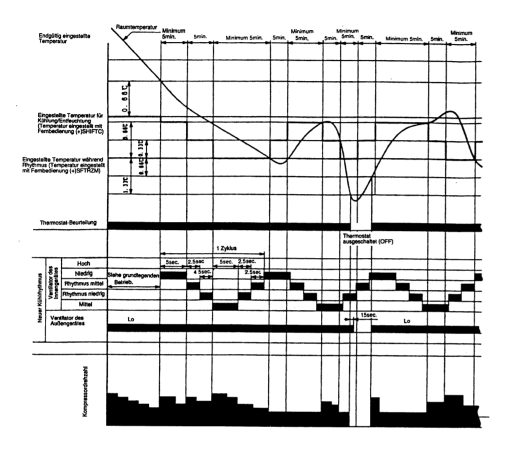


Notes:

- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) When the sleep key is set, the maximum compressor speed is limited to CBEMAX, and the indoor fan is set to "sleep Lo" (AFWSOY).
- (3) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts, and upper shift is made at least 6 times. If 25°C is not reached after 6 shifts, shifts repeat until 25°C is reached.
- (4) The sleep shift upper value of set temperature is 28°C.
- (5) After 6 hours, a shift down to the initial set temperature is made at a rate of 0.33°C/5min.
- (6) If the operation mode is changed during sleep operation, the set temperature is cleared, and shift starts from the point when switching is made.
- (7) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed.
- (8) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to be counted.
- (9) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (10) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.

– 67 –



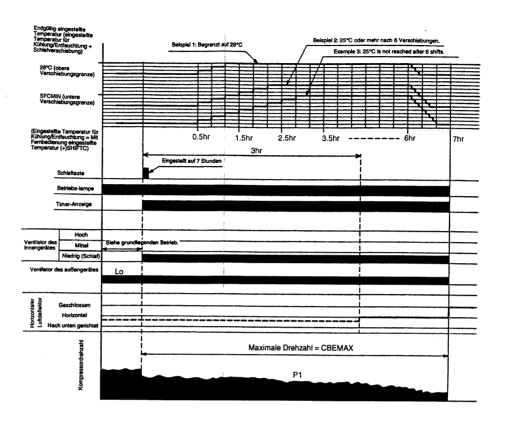


Hinweise

HITA-02976 / Druck:14

- (1) Der neue Kühlrhythmus wird verwendet, wenn die Ventilatordrehzahl auf "auto" und die Raumtemperatur auf eins plus 0,66°C in dem "auto" Betriebsmodus oder Kühlungsmodus eingestellt ist.
- (2) Die minimale neue Kühlrhythmuszeit beträgt 10 Minuten, wenn die Temperatur absinkt und ansteigt.
- (3) Der Kühlrhythmus wird nicht verwendet während angenehmer Temperatur, Schlaf Betriebs.
- (4) Die PI-Steuerung wird verwendet w\u00e4hrend des neuen K\u00fchlrhythmus: Die Drehzhahlgrenze ist gleich wie w\u00e4hrend des normalen Betriebs.
- (5) Die eingestellte Temperatur des neuen Kühlrhythmus wird bei ausgeschaltetem Tehrmostat ebenfalls verschoben.

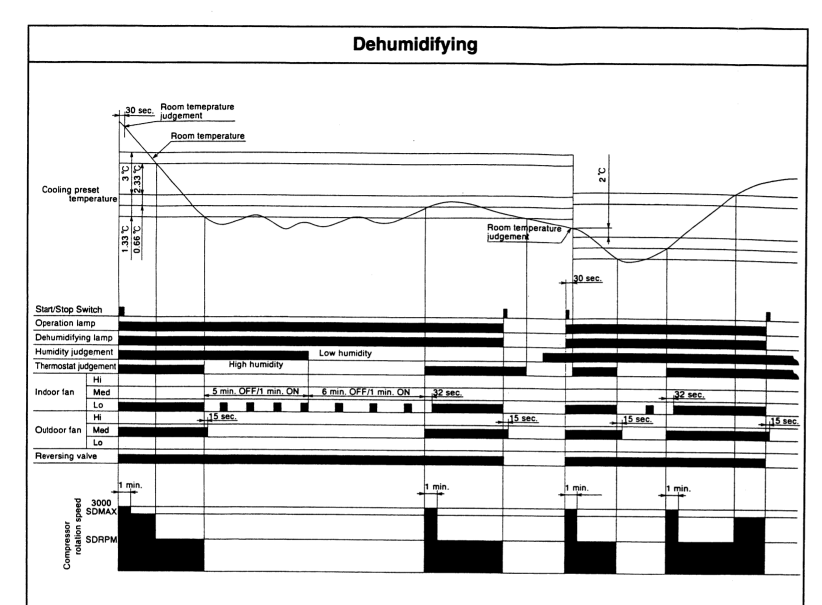
Kühlungs-Schlafbetrieb



Hinweise

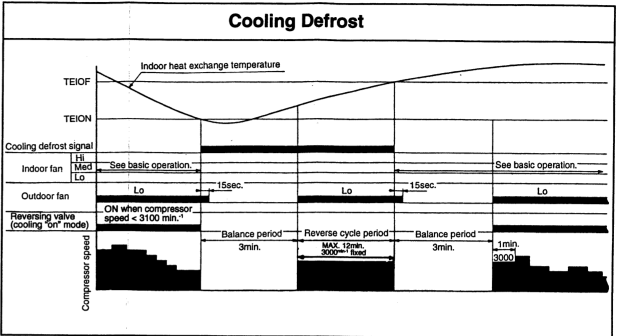
- (1) Der Schlafbetrieb startet, wenn die Schlaftaste gedrückt wird.
- (2) Wenn die Schlaftaste eingestellt ist, ist die maximale Kompressordrehzahl auf CBEMAX begrenzt, und der Ventilator des Innengerätes ist auf "Schlaf niedrig" (AFWSOY) eingestellt.
- (3) 30 Minuten nach dem Einstellen der Schlaftaste, startet die Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur, und die obere Verschiebung wird mindestens 6mal ausgeführt. Falls 25°C nach 6 Verschiebungen nicht erreicht wird, werden die Verschiebungen wiederholt, bis 25°C erreicht wird.
- (4) Der obere Wert der Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur beträgt 28°C.
- (5) Nach 6 Stunden erfolgt eine Verschiebung nach unten auf die anfänglich eingestellte Temperatur mit einer Rate von 0.33°C/5min
- (6) Falls der Betriebsmodus w\u00e4hrend des Schlafbetriebs ge\u00e4ndert wird, wird die eingestellte Temperatur freigegeben, und die Verschiebung startet ab dem Punkt, an dem der Schaltvorgang ausgef\u00fchrt wurde.
- (7) Die Ventilatordrehzahl des Innengerätes ändert nicht, auch nicht wenn der Ventilatordrehzahlmodus geändert wird.
- (8) Wenn der Betrieb während des Schlafbetriebs gestoppt wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur, Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.
- (9) Falls die eingestellte Temperatur während des Schlafbetriebs geändert wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur, Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.
- (10) Falls der Schlafbetrieb durch die Freigabetaste oder die Schlaftaste freigegeben wird, werden alle Daten gelöscht.

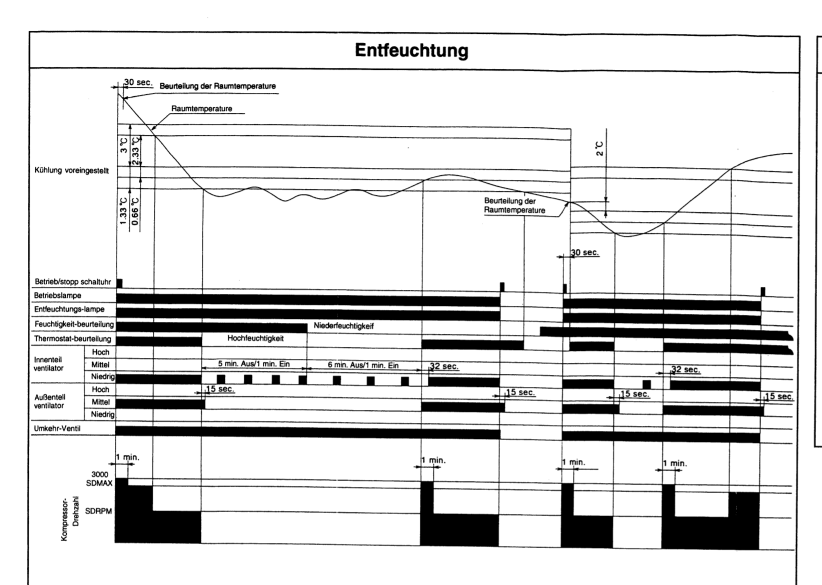
- 69 -



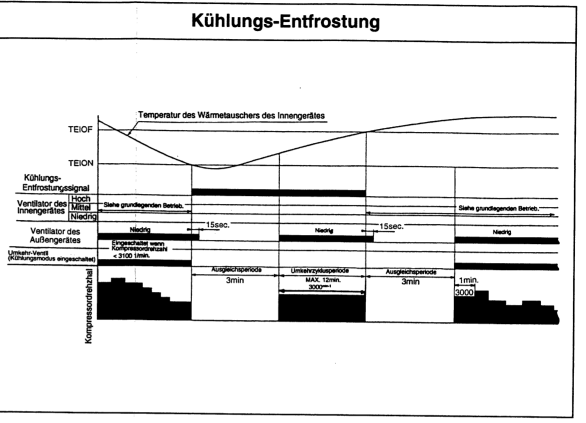
Notes

- (1) 30 seconds after the operation is started, when the room temperature is (cooling preset temperature) (1.33°C) or less, the operation is done assuming as the preset temperature = (room temperature at the time) (2°C).
- (2) The indoor fan is operated in the "Lo" mode, OFF for 5 minutes and ON for 1 minute (at high humidity) or OFF for 6 minutes and ON for 1 minute (at low humidity), repeatedly according to the humidity judgement when the thermostat is turned OFF.
- (3) When the operation is started by the themostat turning ON, the start of the indoor fan is delayed 32 seconds after the start of compressor operation.
- (4) The commpressor is operated forcedly for 3 minutes after operation is started.
- (5) The minimum ON time and OFF time of the compressor are 3 minutes.

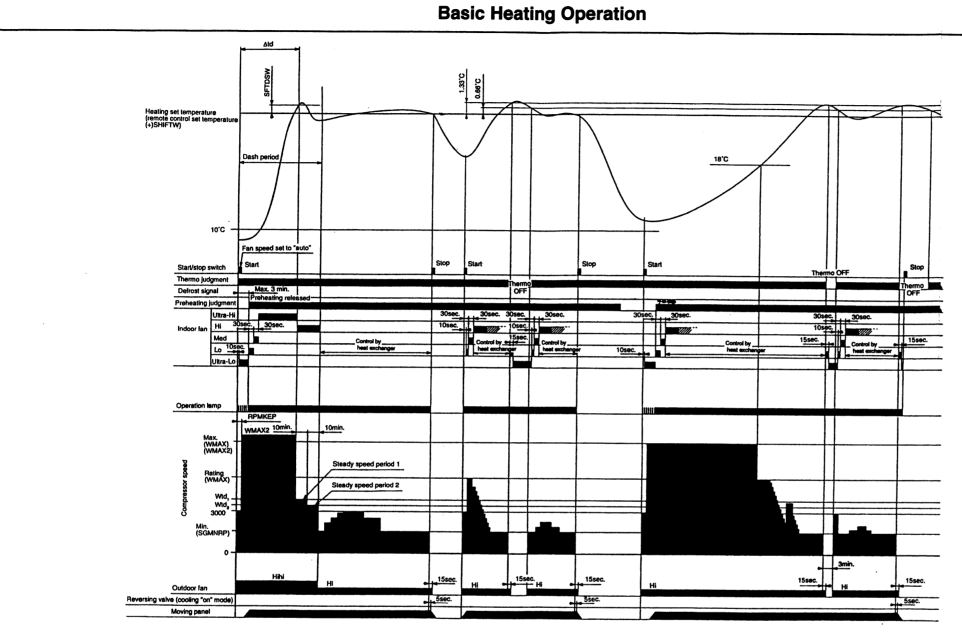




- (1) 30 Sekunden nach dem starten des Betriebs, wenn die Raumtemperatur gleich (voreingestellte kühltemperatur) (1,33°C) oder weniger ist, erfolgt der Betrieb unter der Annahme, daß die voreingestellte Temperatur = (Raumtemperatur zu diesem Zeitpunkt) (2°C) ist.
 (2) Den Ventllator des Innengerrätes wird in dem niedrigen "Lo" Modus, OFF für 3 Minuten und ON für 1 minute (bei hoher Luftfeuchtigkeit) oder OFF für 6 Minuten nüd ON für 1 Minute (bei niedriger Luftfeuchtigkeit) wiederholt gemäß der Beurteilung Luftfeuchtigkeit betrieben, wenn der Thermostat ausgeschaltet (OFF) ist.
 (3) Wenn der Betrieb durch das Einschalten (ON) des Thermostats gestartet wird, wird der Start des Ventilators des Innengerätes um 32 Sekunden nach dem Start des
- Kompressorbetriebs verzögert.
- (4) Der Kompressor wird nach dem Start des Betriebes zwangsweise für 3 Minuten betrieben.
 (5) Die minimale Einschalt (ON) und Ausschaltzeit (OFF) des Kompressors beträgt jeweils 3 Minuten.



-73-



Notes

- (1) Hot dash is engaged if the difference between the room temperature and set temperature is equal to that between the room temperature, at which the compressor reaches maximum speed, and set temperature (ΔTWMAX: See Table 7), and the room and outdoor temperatures are less than 10°C; when the fan speed is "auto", operation is started at "Hi", or the fan speed to "Hi" during heating.
- (2) The maximum compressor speed period during hot dash is finished (1) when the room temperature reaches the heating set temperature (including heating shift) plus SFTDSW or (2) when the thermo is off.
- (3) The thermo OFF temperature during hot dash is heating set temperature (including heating shift) plus 3°C. After thermo OFF, hot dash finishes, and PI control starts with item I = 0.
- (4) The compressor minimum ON time and minimum OFF time is 3 minutes.
- (5) After the maximum compressor speed period during hot dash finishes, the compressor speeds Wtd1 and Wtd2 during steady speed periods 1 and 2 are determined as in Table 1 from the time (Δtd) for which the maximum speed is maintained.
- (6) The time limit for which the maximum compressor speed (WMAX) or (WMAX2) during normal heating (except for hot dash) can be maintained is less than 120 minutes when the room temperature is 18°C or more; it is not provided when the room temperature is less than 18°C and outdoor temperature is less than 2°C.
- (7) The operation indicator blinks every second during initial cycle operation, preheating, defrosting (including balance time after defrosting is finished), or auto fresh defrosting.
- (8) For preheating judgment, preheating is engaged when the heat exchange temperature is less than YNEOF1 minus 0.66°C at the start of operation by the start/stop switch; preheating is released when it is YNEOF1 or more.
- (9) The compressor speed is limited to heat rating (WSTD)+200/2 min-1 or less when the fan speed is set to "Lo".
- (10) If the outdoor temperature (data from outdoor unit) is 6°C or more, the maximum compressor speed is WSTD.
- (11) If the room temperature falls to less than 18°C in the "ultra-Lo" mode, the indoor fan stops. When the room temperature is 18°C+0.33°C or more, the ultra-Lo operation restarts. However, the ultra-Lo operation during preheating or preheating after defrosting does not stop if the room. temperature is less than 18°C.
- (12) WMAX2 is used as the maximum compressor speed during hot dash, when the outdoor temperature is less than -5°C.

Table 6 Speed Specifications during

ı	Ι.	Steady Speed Period		
		Δtd (Hot dash time)	Wtd,	Wtd ₂
		Less than 10 minutes	DSHRPM min-1	←×0.8
		10 -20 minutes	DSHRPM+1000min ⁻¹	←× 0.8
1		20 minutes or more	DSHRPM+2000min ⁻¹	←× 0.8

Table 7 ATWMAX

	2. 11100 01
Compressor speed	
(P item) - minimum	
speed (WMIN)	room temperature
1000min ⁻¹	0.00°C
1100min ⁻¹	0.33°C
1200min ⁻¹	0.66°C
1400min ⁻¹	1.00°C
1600min ⁻¹	1.33°C
2300min ⁻¹	1.66°C
3000min ⁻¹	2.00°C
3700min ⁻¹	2.33°C
4300min ⁻¹	2.66°C
5000min ⁻¹	3.00°C
5700min ⁻¹	3.33°C
6400min ⁻¹	3.66°C
7100min ⁻¹	4.00°C
7800min ⁻¹	4.33°C
8500min ⁻¹	4.66°C
9000min ⁻¹	5.00°C

lotes:

1. See the data in Table 1 on page 57 for each constant in capital letters in the diagrams.

Grundlegender Heizungsbetrieb 10°C Ultra-hoch 30sec. Hoch 30sec. Ultra-niedrig RPMKEP WMAX2 10min Nennwer (WMAX)

- (1) Der Warmlauf wird ausgeführt, wenn die Differenz zwischen der Raumtemperatur und der eingestellten Temperatur gleich zu der Differenz zwischen der Raumtemperatur, bei der der Kompressor die maximale Drehzahl erreicht, und der eingestellten Temperatur (\(\Delta TWMAX: Siehe Tabelle 7 \) ist und die Raum- und Außentemperaturen weniger als 10°C betragen; wenn die Ventilatordrehzahl auf "auto" eingestellt ist, startet der Betrieb mit "Hoch", oder die Ventilatordrehzahl wird während der Heizung auf "Hoch" geändert.
- (2) Die Periode der maximalen Kompressordrehzahl während des Warmlaufs wird beendet, (1) wenn die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur für die Heizung (einschließlich Heizungs-Verschiebung) plus SFTDSW erreicht oder (2) wenn der Thermostat ausgeschaltet ist. (3) Die Ausschalttemperatur des Thermostats während des Warmlaufs ist die eingestellte Temperatur während der Heizung (einschließlich Heizungs-Verschiebung) plus 3°C. Nachdem der Thermostat ausgeschaltet wurde, wird der

Warmlauf beendet, und die PI-Steuerung startet mit Posten I = 0. (4) Die minimale Einschaltzeit und die minimale Ausschaltzeit des Kompressors beträgt 3 Minuten.

- (4) Die finitifiale Enischalzen und die finitifiale Ausschalzen des Kompressors behagt strimiten.
 (5) Nachdem die Periode der maximalen Kompressordrehzahl während des Warmlaufs beendet wurde, werden die Kompressordrehzahlen Wtd1 und Wtd2 während der Perioden 1 und 2 mit konstanter Drehzahl gemäß Tabelle 1 für die
- Zeit (Δtd) bestimmt, für die die maximale Drehzahl beibehalten wird.
- Zeit (Δtd) bestimmt, für die die maximale Drehzahl beibehalten wird.

 (6) Die Zeitgrenze, für die die maximale Kompressordrehzahl (WMAX) oder (WMAX2) während der normalen Heizung (ausgenommen Warmlauf) beibehalten werden kann, beträgt weniger als 120 Minuten, wenn die Raumtemperatur weniger als 2°C.

 (7) Die Betriebsanzeige blinkt jede Sekunde während des anfänglichen Zyklusbetriebs, der Vorwärmung, der Entfrostung (einschließlich Ausgleichszeit nach Beednigung der Entfrostung) oder der automatischen frischen Entfrostung. Vorwärmung wird die Vorwärmung durchgeführt, wenn die Temperatur des Wärmetauschers weniger als YNEOF1 minus 0,66°C am Start des mittels Start/Stopp-Schalters eingeleiteten Betriebs beträgt; die Vorwärmung wird freigegeben, wenn diese YNEOF1 oder mehr beträgt.

 (9) Die Kompressordrehzahl ist auf den Heiznennwert (WSTD)+200/2 min¹. oder weniger begrenzt, wenn die Ventilatordrehzahl auf "Niedrig* eingestellt ist.

 (10) Falls die Außentemperatur (Daten von dem Außengerät) 6°C oder mehr beträgt, ist die maximale Kompressordrehzahl gleich WSTD.

 (11) Falls die Raumtemperatur in dem "Ultra-niedrig*-Modus auf weniger als 18°C abfällt, stoppt der Ventilator des Innengerätes. Wenn die Raumtemperatur 18°C + 0,33°C oder mehr beträgt, wird der ultra-niedrige Betrieb neu gestartet.

 Der ultra-niedrige Betrieb während der Vorwärmung oder der Vorwärmung nach dem Entfrosten stoppt jedoch nicht, wenn die Raumtemperatur weniger als 18°C beträgt.

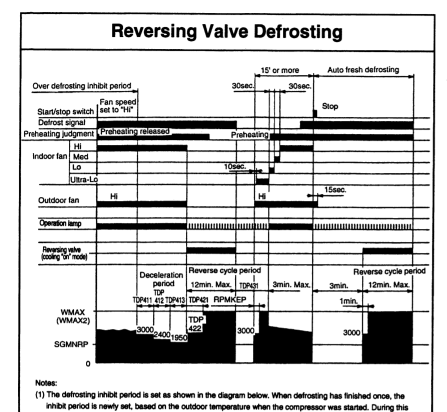
Tabelle 6 Drehzahl-Spezifikationen während der Periode mit konstanter Drehzahl

Δtd (Warmlaufzeit)	· Wtd,	Wtd,
Weniger als 10 Minuten	DSHRPM min-1	←×0.8
10 - 20 Minuten	DSHRPM+1000min ⁻¹	←× 0.8
20 Minuten oder mehr	DSHRPM+2000min ⁻¹	←×0.8

Tabelle 7 ATWMAX

l abelle /	ΔIWMAX
Kompressordrehzahl	Eingestellte Temperatur
(Posten P) - minimale	(einschließlich Verschiebung) -
Drehzahl (WMIN)	Raumtemperatur
1000min ⁻¹	0.00°C
1100min ⁻¹	0.33°C
1200min ⁻¹	0.66°C
1400min ⁻¹	1.00°C
1600min ⁻¹	1.33°C
2300min ⁻¹	1.66°C
3000min ⁻¹	2.00°C
3700min ⁻¹	2.33°C
4300min ⁻¹	2.66°C
5000min ⁻¹	3.00°C
5700min ⁻¹	3.33°C
6400min ⁻¹	3.66°C
7100min ⁻¹	4.00°C
7800min ⁻¹	4.33°C
8500min ⁻¹	4.66°C
9000min ⁻¹	5.00°C

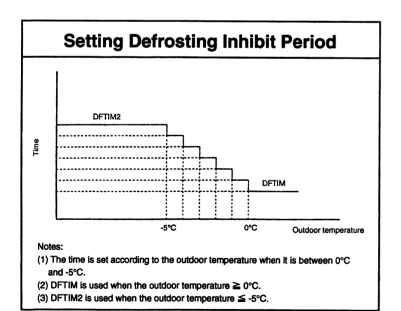
1. Für die einzelnen Konstanten, die in den Diagrammen in Großbuchstaben aufgeführt sind, siehe die Daten in Tabelle 1 auf Seite 61.



(2) If the difference between the room and outdoor temperatures is large when defrosting is finished, the maximum compressor speed (WMAX) or (WMAX2) can be continued for 120 minutes maximum.

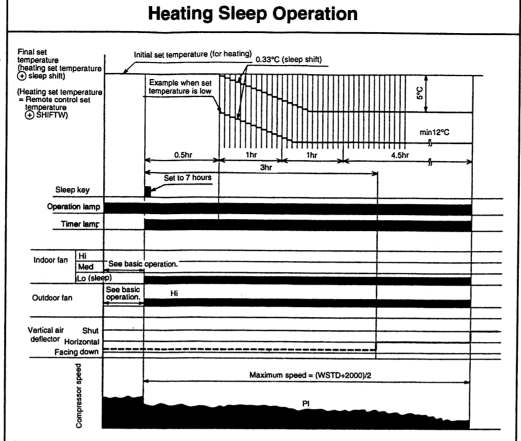
(5) Auto refresh defrosting cannot be engaged within 15 minutes after operation is started or defrosting is finished.

(4) When operation is stopped during defrosting, it is switched to auto refresh defrosting.



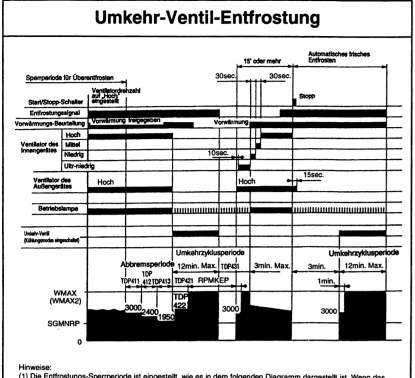
period, the defrost signal is not accepted.

(3) The defrosting period is 12 minutes maximum.



Notes:

- (1) The sleep operation starts when the sleep key is pressed.
- (2) When the sleep key is set, the maximum compressor speed is limited to WSTD+2000/2, and the indoor fan is set to "sleep Lo" (AFWSOY).
- (3) 30 minutes after the sleep key is set, the sleep shift of set temperature starts.
- (4) The maximum sleep shift of set temperature is 5°C, and the minimum is 12°C.
- (5) If the operation mode is changed during sleep operation, the changed operation mode is set and sleep control starts.
- (6) The indoor fan speed does not change even when the fan speed mode is changed. (Lo)
- (7) When defrosting is to be set during sleep operation, defrosting is engaged and sleep operation is restored after defrosting.
- (8) When operation is stopped during sleep operation, the set temperature when stopped, as well as the time, continue to be counted.
- (9) If the set time is changed during sleep operation, all data including set temperature, time, etc. is cleared and restarted.
- (10) If sleep operation is canceled by the cancel key or sleep key, all data is cleared.



- Hinweise:

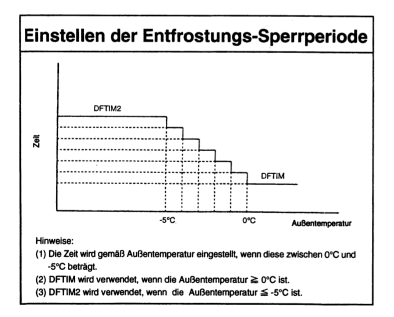
 (1) Die Entfrostungs-Sperrperiode ist eingestellt, wie es in dem folgenden Diagramm dargestellt ist. Wenn das Entfrosten einmal beendet wurde, wird die Sperrperiode neu eingestellt, beruhend auf der Außentemperatur beim Starten des Kompressors. Während dieser Periode wird das Entfrostungssignal nicht angenommen.

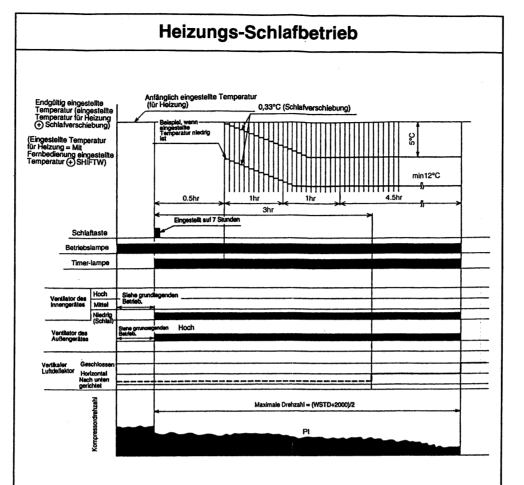
 (2) Falls die Differenz zwischen den Raum- und Außentemperaturen bei der Beendigung des Entfrostens groß ist, kann die maximale Kompressordrehzahl (WMAX) oder (WMAX2) für maximal 120 Minuten fortgesetzt werden.

 (3) Die Entfrostungsperiode beträgt maximal 12 Minuten.

 (4) Wenn der Betrieb während des Entfrostens gestoppt wird, wird dieser auf das automatische frische Entfrosten geschaltet

- geschaltet.
 (5) Das automatische frische Entfrosten kann innerhalb von 15 Minuten nach dem Starten des Betriebs oder der Beendigung des Entfrostens nicht ausgeführt werden.





- Hinweise:

 (1) Der Schlafbetrieb startet, wenn die Schlaftaste gedrückt wird.

 (2) Wenn die Schlaftaste eingestellt wurde, ist die maximale Kompressordrehzahl auf WSTD+2000/2 begrenzt, und der Ventilator des Innengerätes ist auf "Schlaf niedrig" (AFWSOY) eingestellt.

 (3) 30 Minuten nach dem einstellen der Schlaftaste startet die Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur.

 (4) Die maximale Schlafverschiebung der eingestellten Temperatur beträgt 5°C, und die minimale Schlafverschiebung beträgt 12°C.

 (5) Falls der Betriebsmodus während des Schlafbetriebs geändert wird, wird der geänderte Betriebsmodus eingestellt und die Schlafsteuerung startet.

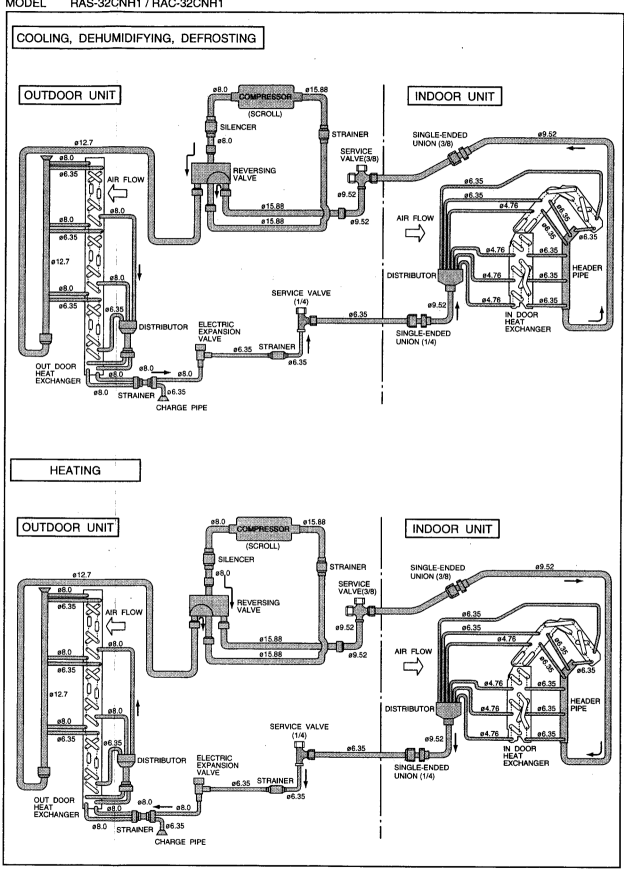
 (6) Die Drehzahl des Ventilators des Innengerätes ändert nicht, auch wenn der Ventilatordrehzahlmodus geändert wird. (Niedrig)
- (Niedrig)
 (7) Falls das Entfrosten während des Schlafbetriebs eingestellt werden soll, wird das Entfrosten ausgeführt, und der Schlafbetrieb erfolgt nach dem Entfrosten.
 (8) Wenn der Betrieb während des Schlafbetriebs gestoppt wird, werden die eingestellte Temperatur und die Zeit weiter
- gezählt.

 (9) Falls die eingestellte Zeit während des Schlafbetriebs geändert wird, werden alle Daten (einschließlich eingestellte Temperatur, Zeit usw.) gelöscht und neu gestartet.

 (10) Falls der Schlafbetrieb mittels Freigabetaste oder Schlaftaste freigegeben wird, werden alle Daten gelöscht.

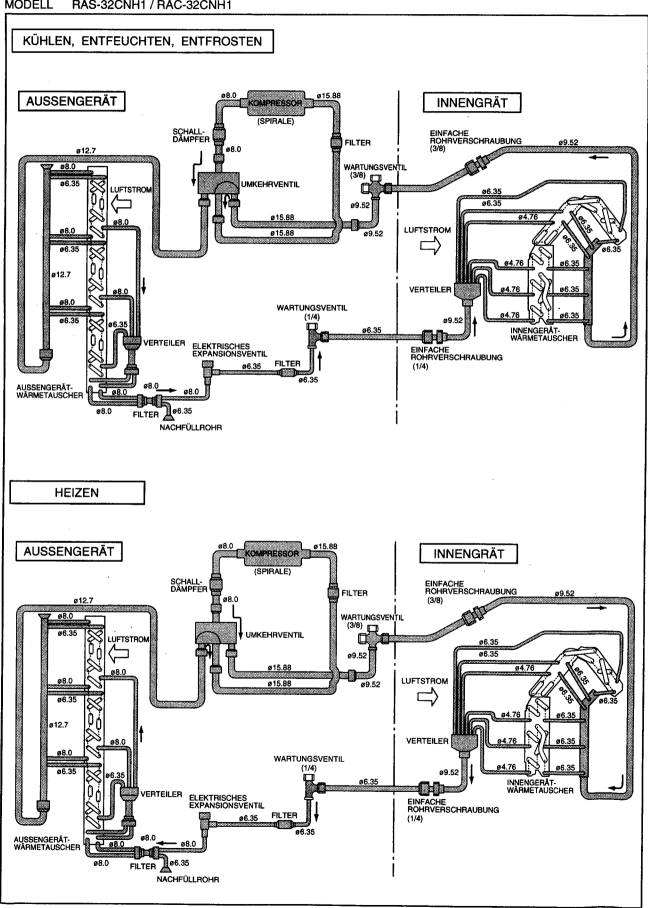
REFRIGERATING CYCLE DIAGRAM

RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1 **MODEL**



KALTEMITTELKREIAUFDIAGRAMM

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

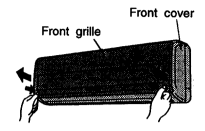


DISASSEMBLY AND REASSEMBLY PROCEDURE

MODEL RAS-32CNH1

1. Front grille and Front Cover

(1) Press sections indicated "PUSH" on both sides of the front grille, to open the front grille.



(2) Hold the front grille at the left and right as shown in the figure and open the front grille until as far as possible.



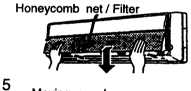
(3) When the front grille is fully open, remove it forward.



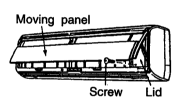
(4) Remove the honeycomb net and filter.



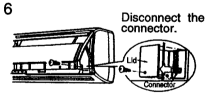
(5) Remove one screw and the lid on the right side.



(6) Disconnect the connector for driving the Moving panel.



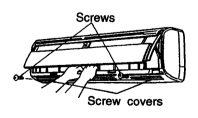
(7) Open the screw covers at the bottom of the front cover and remove the screws. Pull out the axis at the center to the front.



7

8

(8) Press section indicated "PUSH" at the bottom of the front cover to remove the cover from the support plate. Using the drain pan as a fulcrum, pull the bottom of the front cover forward. Grasp both ends of the front cover and pull out the front cover to the front. (Pull out the right end first for easy removal.)

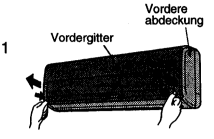


DEMONTAGE UND MONTAGEVORGANG

MODELL RAS-32CNH1

1. Vordergitter und Zierabdeckung

(1) Die an beiden Seiten der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte drücken, um die Vordere abdeckung zu öffnen.



(2) Die Vordere abdeckung gemäß Abbildung an der linken und rechten Seite halten und so weit es geht öffnen.



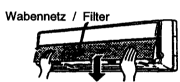
(3) Wenn die Vordere abdeckung vollständig geöffnet ist, diese nach vorne abnehmen.



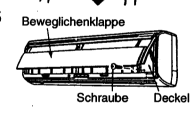
(4) Das Wabennetz und das Filter entfernen.



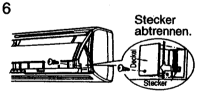
(5) Eine Schraube und den Deckel von der rechten Seite entfernen.



(6) Den Stecker für den Antrieb der Beweglichenklappe abtrennen.

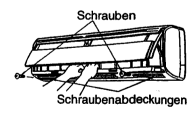


(7) Die Schraubenabdeckungen an der Unterseite der Vordere abdeckung abnehmen und die Schrauben entfernen. Die Achse in der Mitte nach vorne herausziehen.



7

(8) Den an der Unterseite der Vordere abdeckung mit "PUSH" bezeichneten Abschnitt drücken, um die Abdeckung von der Stützplatte abzunehmen. Die kondenswasserpfane als Drehpunkt verwenden, und die Unterseite der Vordere abdeckung nach vorne Beide Enden der Vordere abdeckung erfassen und die Vordere abdeckung nach vorne herausziehen. (Für leichteren Ausbau ist das rechte Ende zuerst herauszuziehen.)



8

2. Replacing Moving panel

Remove the Front grille.

- 1) Press sections indicated "PUSH" on the left and right of the front grille to open the front grille.
- 2) Hold the Front panel at the left and right as shown in the figure and open the front grille as far as possible.
- 3) When the front grille is fully opened, pull it out to the front.

Remove the moving panel.

- 1) Warp the moving panel slightly and release it from the projection on the left.
- 2) Pull out moving panel downward.

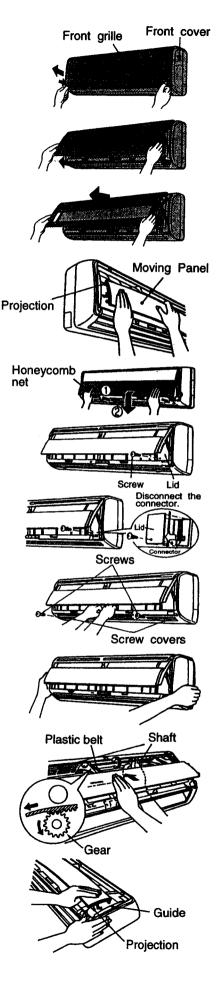
3 Remove the Front cover.

- 1) Remove the honeycomb net and filter.

 (Lift the honeycomb net ①, pull it forward ② and pull it out) downward. The honeycomb net and filter will also come out.
- 2) Remove one screw and the lid on the right.
- 3) Disconnect the connector for driving the moving panel.
- 4) Open the screw covers at the bottom of the front cover and remove the screws.
- 5) Pull out the axis at the center to the front.
- 6) Press section indicated "PUSH" at the bottom of the front cover to remove the front cover from the support plate. Using the drain pan as a fulcrum, pull the bottom of the front cover forward. Grasp both ends of the front cover and pull out the cover to the front. (Pull out the right end first for easy removal.)

4 Install a moving panel.

- Fit the ends of plastic belts to the gears (3 points) and rotate the shaft in the direction of the arrow to insert the belts into the grooves.
- 2) Insert the projection of the panel into the guide on the right.



2. Austauschen der Beweglichenklappe

Die waschbare Tafel entfernen.

- 1) Die an der linken und rechten Seite der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte drücken, um die Vordergitter zu öffnen.
- 2) Die Vordergitter gemäß Abbildung an der linken und rechten Seite halten und die Vordergitter so weit wie möglich öffnen.
- 3) Wenn die Vordergitter vollständig geöffnet ist, diese nach vorne herausziehen.

Die geräuscharme Luftstromklappe entfernen.

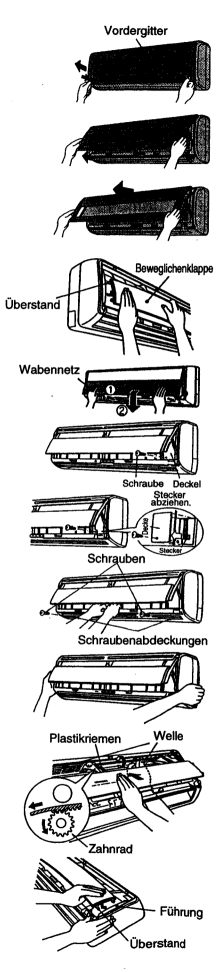
- 1) Die Beweglichenklappe etwas verbiegen und von dem Überstand an der linken Seite freigeben.
- 2) Die Beweglichenklappe nach unten herausziehen.

3 Die Vordere abdeckung abnehmen.

- Das Wabennetz und das Filter entfernen.
 Das Wabennetz ① anheben, nach vorne ziehen ② und danach nach unten herausziehen. Das Wabennetz und das Filter werden gemeinsam abgenommen.
- 2) Eine Schraube und den Deckel von der rechten Seite entfernen.
- 3) Den Stecker für den Antrieb der Beweglichenklappe abziehen.
- 4) Die Schraubenabdeckungen an der Unterseite der Vordere abdeckung öffnen und die Schrauben entfernen.
- 5) Die Achse in der Mitte nach vorne herausziehen.
- 6) Den an der Unterseite der Vordere abdeckung mit "PUSH" bezeichneten Abschnitt drücken, um die Vordere abdeckung von der Stützplatte abzunehmen. Die Kondenswasserpfane als Drehpunkt verwenden, und die Unterseite der Vordere abdeckung nach vorne ziehen. Die beiden Enden der Vordere abdeckung erfassen und die Abdeckung nach vorne herausziehen. (Das rechte Ende zuerst herausziehen, um den Ausbau zu erleichtern.)

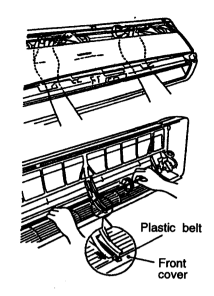
4 Einbau einer neuen beweglichen Klappe.

- 1) Die Enden der Plastikriemen an den Zahnrädern (3 Punkte) anbringen und die Welle in Pfeilrichtung drehen, um die Riemen in die Nuten einzusetzen.
- 2) Den Überstand der Klappe in die Führung an der rechten Seite einsetzen.



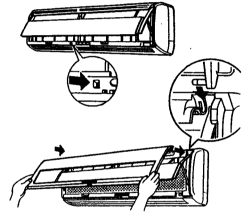
- 3) To make the gear engagements on the left and right even, turn the shaft forward until four to five clicks are heard from the left and right gears. (The moving panel and plastic belt will warp slightly at this time.)
- 4) Turn over the front cover. Turn the shaft in the direction of the arrow to move the plastic belt to a position where the end of belt does not come out of the front cover.

If the plastic belt comes out of the front cover, the belt will be caught by the main unit when the front cover is to be attached to the indoor unit.



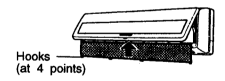
6 Attach the front cover to the indoor unit.

- After fitting the front cover into the main unit from the bottom, securely engage the hooks (at 5 points) at the top so that no lead wires are caught. Then push the center of cover against the indoor unit in the direction of the arrow to secure it,
- Tighten the screw at the bottom of the front cover to attach the screw cover.
- 3) Connect the connector, replace the cover and tighten the screw.



6 Attach the front grille.

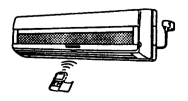
- 1) Securely insert the projections of the left and right arms on the top of the front grille into the holes in the main unit.
- 2) Attach the honeycomb net and filter so that the honeycomb net faces forward.
- Press the two sections indicated "PUSH" on the left and right of the front grille, and also the center, to attach the panel.





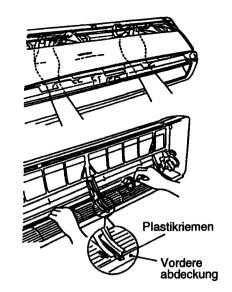
Perform operation check.

 Press the AUTO SWING (filter) button on the remote control to move the moving panel; make sure that it opens and closes normally.



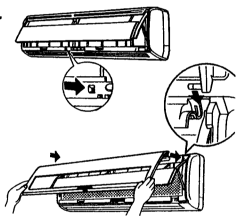
- 3) Um gleichmäßigen Eingriff der Zahnräder an der linken und rechten Seite zu erhalten, die Welle vorwärts drehen, bis vier bis fünf Klickgeräusche von den linken und rechten Zahnrädern vernommen werden können. (Zu diesem Zeitpunkt werden die Beweglicheklappe und der Plastikriemen leicht verbogen.)
- 4) Die Vordere abdeckung umdrehen. Die Welle in Pfeilrichtung drehen, um den Plastikriemen in eine Position zu bringen, an der das Ende des Riemens aus der Vordere abdeckung nicht herauskommt.

Falls der Plastikriemen aus der Vordere abdeckung herauskommt, kann der Riemen von dem Hauptgerät eingeklemmt werden, wenn die Vordere abdeckung an dem Innengrät angebracht wird.



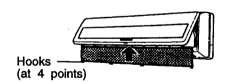
Die Vordere abdeckung an dem Innengrät anbringen.

- Nachdem die Vordere abdeckung von unten in das Innengrät eingesetzt wurde, die Haken (an 5 Punkten) an der Oberseite richtig in Eingriff bringen, wobei darauf zu achten ist, daß keine Leitungsdrähte eingeklemmt werden.
- 2) Die Schraube an der Unterseite der Vordere abdeckung festziehen und die Schraubenabdeckung anbringen.
- 3) Den Stecker anstecken, die Abdeckung wieder anbringen und die Schraube festziehen.



6 Die Vordergitter anbringen.

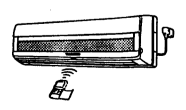
- Die Überstände an den linken und rechten Armen an der Oberseite der Vordergitter richtig in die Löcher in dem Hauptgerät einsetzen.
- Das Wabennetz und das Filter anbringen, so daß das Wabennetz nach vorne weist.
- 3) Die zwei an der linken und rechten Seite der Vordergitter mit "PUSH" bezeichneten Abschnitte und auch die Mitte drücken, um die Tafel anzubringen.





DEINE Betriebsprüfung ausführen.

 Die AUTO SWING (Filter)-Taste der Fernbedienung drücken, um die Beweglicheklappe zu verstellen; darauf achten, daß diese normal geöffnet und geschlossen wird.



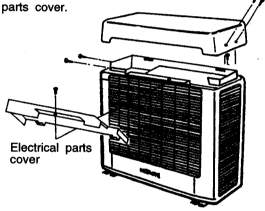
A WARNING

Caution when servicing:

Make sure that no voltage is applied to terminals A and B when servicing this unit. Be sure to check that the power switch is turned off or the line cord is disconnected before servicing.

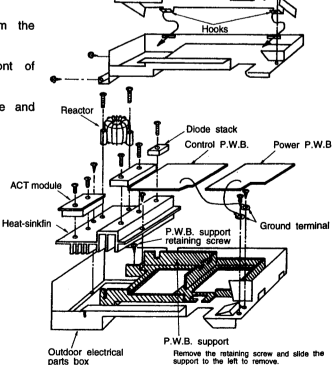
1. Outdoor unit electrical unit

- (1) Remove two screws holding the upper cover and release the cover from the hook on the left.
- (2) Remove the electrical parts cover.
- (3) Disconnect the power cable and signal cables (A-D) from the terminal board and the connector at the front.
- (4) Remove the screws at the upper right of the electrical parts cover.
- (5) Remove the screws on the left side of the electrical parts cover.
- (6) Pull the outdoor electrical parts up and out.



2. Control P.W.B.

- (1) Remove the P-lock (plastic part) that retains lead wires around the P.W.B.
- (2) Disconnect all connectors and receptacle from the P.W.B.
- (3) Remove the ground screw at the right front of electrical parts box.
- (4) Remove the screws holding the power module and heat sink fin.
- (5) Remove the screws holding the control P.W.B.
- (6) Release the P.W.B. support lock.



A WARNUNG

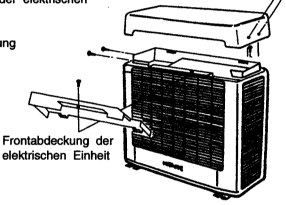
Vorsicht bei der Wartung:

Darauf achten, daß keine Spannung an den Klemmen A und B anliegt, wenn Wartungsarbeiten ausgeführt werden.

Vor der Ausführung von Wartungsarbeiten ist darauf zu achten, daß der Netzschalter ausgeschaltet oder der Netzstecker gezogen ist.

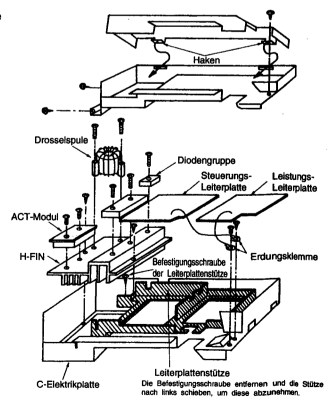
1. Elektrische Einheit des Außengerätes

- (1) Die Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung entfernen und die Abdeckung von dem Haken an der linken Seite freigeben.
- (2) Die Frontabdeckung der elektrischen Einheit abnehmen.
- (3) Das Netzkabel und die Signalkabel (A D) von der Klemmleiste abtrennen und den vorderen Stecker abziehen.
- (4) Die Schrauben oben rechts von der Abdeckung der elektrischen Teile entfernen.
- (5) Die Schrauben von der linken Seite der Abdeckung der elektrischen Teile entfernen.
- (6) Die elektrische Einheit des Auöengerätes nach oben herausziehen.



2. Steuerungs-Leiterplatte

- (1) Die P-Sicherungen (Plastikteile) der Leitungsdrähte rund um die Leiterplatte entfernen.
- (2) Alle Stecker und Buchsen von der Leiterplatte abziehen.
- (3) Die Erdungsschraube vorne rechts von dem Elektrikkasten entfernen.
- (4) Die Befestigungsschrauben des Leistungsmoduls und der Kühlrippe entfernen.
- (5) Die Befestigungscshrauben der Steuerungs-Leiterplatte entfernen.
- (6) Die Verriegelung der Leiterplattenstütze freigeben.



AUTO SWING FUNCTION

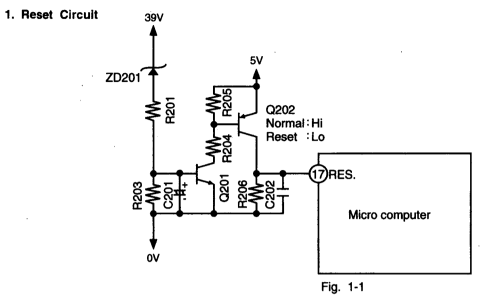
HIGH		PRESENT CONDITION	rion		
INFO! SIGNAL	OPERATION	OPERATION MODE	AIR DEFLECTOR	OPERATING SPECIFICATION	REFERENCE
KEY INPUT	STOP	EACH MODE	sтор	ONE SWING (CLOSING AIR DEFLECTOR) ① DOWNWARD ② UPWARD	INITIALIZE AT NEXT OPERATION.
			DURING ONE SWING	STOP AT THE MOMENT.	
		AUTO COOL COOL FAN AUTO DRY DRY	STOP	START SWINGING ① DOWNWARD ② UPWARD ③ DOWNWARD	
	DURING		DURING SWINGING	STOP AT THE MOMENT.	
	OPERATION	AUTO HEAT HEAT CIRCULATOR	STOP	START SWINGING ① DOWNWARD ② UPWARD ③ DOWNWARD	·
			DURING SWINGING	STOP AT THE MOMENT.	
THERMO. ON			TEMPORARY STOP	START SWING AGAIN.	
ON)	DURING	AUTO DRY DRY AUTO HEAT		STOP SWINGING TEMPORARILY.	
THERMO. OFF (INTERNAL FAN OFF)	OPERATION	HEAT	DURING SWINGING	(SWING MODE IS CLEARED IF SWING COMMAND IS TRANSMITTED DURING TEMPORARY STOP.)	
MAIN SWITCH	STOP	COOL FAN DRY	STOP DURING ONE SWING	Initialize ① Downward ② Upward	
5		HEAT CIRCULATOR	STOP DURING ONE SWING	INITIALIZE ① DOWNWARD	
MAIN SWITCH	DURING	100	STOP DURING SWINGING	ONE SWING (CLOSING AIR DEFLECTOR)	INITIALIZE AT NEXT
OFF	OPERATION	EACH MODE	DURING INITIALIZING	© UPWARD	OPERATION.
i (STOP	INITIALIZING CONDITION OF EACH MODE.	
CHANGE OF OPERATION	OPERATION	EACH MODE	DURING SWINGING	STOP SWINGING AND MODE BECOMES INITIALIZING CONDITION.	

AUTOMATISCHE SCHWINGFUNKTION

		DERZEITIGE BEDINGUNG	SUNG		
EINGAINGOSIGINAL	BETRIEB	BETRIEBSMODUS	LUFTDEFLEKTOR	BEIRIEBSSPEZIFIKATION	REFERENZ
TASTENEINGANG	STOPP	JEDER MODUS	STOPP	EIN SCHWINGVORGANG (SCHLIEBEN DES LUFTDEFLEKTORS) ① ABWÄRTS ② AUFWÄRTS	INITIALISIEREN BEI DEM NÄCHSTEN BETRIEB.
			WÄLFREND EINES SCHWINGVORGANGES	STOPP FÜR EINEN MOMENT.	
		AUTOMATISCHES KÜHLEN KÜHLEN GEBLÄSE AUTOMATISCHES ENTFEUCHTEN	STOPP	SCHWINGVORGANG STARTEN ① ABWARTS ② AUFWÄRTS ③ ABWÄRTS	
	WÄHREND DES	ENTFEUCHTEN	WÄHREND DES SCHWINGVORGANGES	STOPP FÜR EINEN MOMENT.	
	BETRIEBS	AUTOMATISCHE HEIZUNG HEIZUNG ZIRKULATION	sторр	ATART DES SCHWINGVORGANGES ① ABWÄRTS ② AUFWÜRTS ③ ABWÄRTS	
			WAHREND DES SCHWINGVORGANGES	STOPP FÜR EINEN MOMENT	
THERMO EIN		AUTOMATISCHES	TEMPORÂRER STOPP	SCHWINGEN WIEDER BEGINNEN.	
(INTERNES GEBLÄSE EIN)	WÄHREND DES	ENTFEUCHTEN	WÄHBENDDES	SCHWINGVORGANG TEMPORĂR STOPPEN.	
THERMO AUS (INTERNES GEBLÄSE AUS)	BETRIEBS	HEIZUNG HEIZUNG ZIRKULATION	SCHWINGVORGANGES	(SCHWINGMODUS WIRD FREIGEGEBEN, WENN SCHWINGBEFEHL WÄHREND DES TEMPÄREREN STOPPS ÜBERTRAGEN WIRD.)	
HAUPTSCHALTER FIN	STOPP	KÜHLUNG GEBLÄSE ENTFEUCHTEN	STOPP WÄHREND EINES SCHWINGVORGANGES	INITIALISIERUNG (1) ABWÄRTS (2) AUFWÄRTS	
j		HEIZUNG ZIRKULATION	STOPP WAHREND EINES SCHWINGVORGANGES	INITIALISIERUNG ① ABWÄRTS	
HAUPTSCHALTER AUS	WÄHREND DES BETRIEBS	JEDER MODUS	STOPP WAHEND DES SCHWINGVORGNIGES WÄHREND DER INITIALISIERUNG	EIN SCHWINGVORGANG (SCHLIEBEN DES LUFTDEFLEKTORS) (1) ABWÄRTS (2) AUFWÄRTS	INITIALISIEREN BEI DEM NÄCHSTEN BETRIEB.
			STOPP	INITIALISIERUNGS-BEDINGUNG FÜR JEDEN MODUS.	
ANDERUNG DES BETRIEBS	WAHREND DES BETRIEBS	JEDER MODUS	WÄHREND DES SCHWINGENS	SCHWINGVORGANG STOPPEN UND MODUS WIRD ZUR INITIALISIERUNGS-BEDINGUNG.	

DESCRIPTION OF MAIN CIRCUIT OPERATION

MODEL RAS-32CNH1



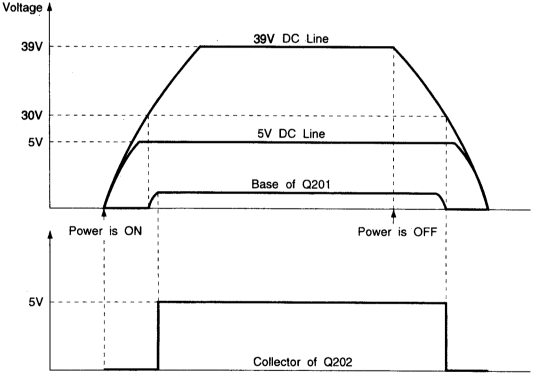
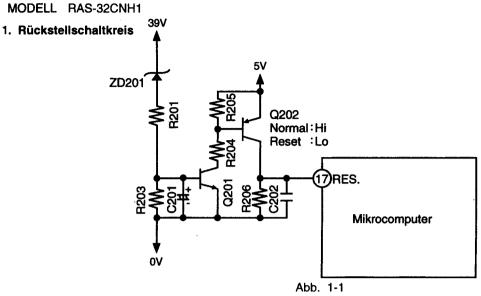
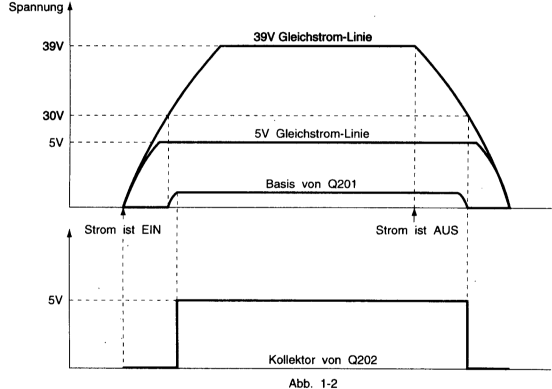


Fig. 1-2

- The reset circuit initializes the program when power is supplied or power is restored following a power failure.
- RESET "Lo" or SET "Hi" activates the micro computer.
- Fig.1-2 shows the waveforms in each circuit when power is ON and OFF.
- When power is supplied, the voltages on the 39V and 5V DC lines rise, and when the 39V DC line becomes approx. 30V, ZD201 turns on and the voltage at the base of Q201 rises to turn Q201 on. Since the collector of Q201 goes "Lo" at this time, Q202 turns on and the reset input of the micro computer goes "Hi". The 5V DC line has already been 5V at this time and the micro computer starts operation.
- When power is OFF, the voltage on the 39V DC line drops, and when it is approx. 30V, ZD201 turns off, Q201 and Q202 turn off, and the reset input of the micro computer goes "Lo" to reset it.

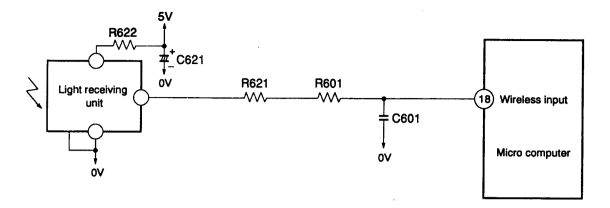
ERKLÄRUNG DER TÄTIGKEIT DER HAUPTSTROMKREISE





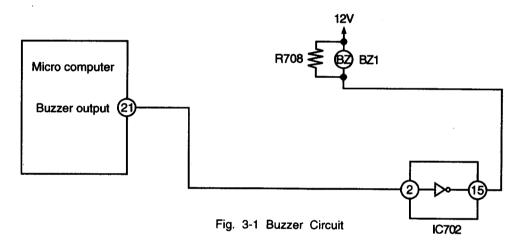
- Der Rückstellschaltkreis initialisiert das Programm, wenn Strom zugeführt oder die Stromversorgung nach einem Stromausfall wieder hergestellt wird.
- RESET "Lo" oder SET "Hi" aktiviert den Mikrocomputer.
- Abb. 1-2 zeigt die Wellenformen in den einzelnen Schaltkreisen, wenn der Strom EIN und AUS ist.
- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, steigen die Spannungen an den 39V und 5V Gleichstrom-Linien an; wenn die 39V Gleichstrom-Linie etwa 30V erreicht, schaltet ZD201 ein und die Spannung an der Basis von Q201 steigt, so daß Q201 eingeschaltet wird. Da zu diesem Zeitpunkt der Kollektor von Q201 einen niedrigen "Lo" Pegel annimmt, schaltet Q202 ein und der Rückstelleingang des Mikrocomputers nimmt einen hohen "Hi" Pegel an. Die 5V Gleichstrom-Linie weist zu diesem Zeitpunkt bereits eine Spannung von 5V auf, so daß der Mikrocomputer den Betrieb startet.
- Wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird, sinkt die Spannung an der 39V Gleichstrom-Linie, und wenn diese etwa 30V erreicht, schaltet ZD201 aus, so daß auch Q201 und Q202 ausschalten und der Rückstelleingang des Mikrocomputers einen niedrigen "Lo" Pegel annimmt, um den Mikrocomputer zurückzustellen.

2. Receive Circuit



• The Light receiving unit receives an infrared signal from the wireless remote control. The receiver amplifies and shapes the signal and outputs it.

3. Buzzer Circuit



• When the buzzer sounds, an approx.
3.9kHz square signal is output from buzzer output pin (21) of the micro computer. After the amplitude of this signal has been set to 12Vp-p by a transistor, it is applied to the buzzer.
The piezoelectric element in the buzzer oscillates to generate the buzzer's sound.

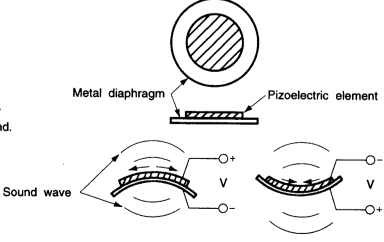
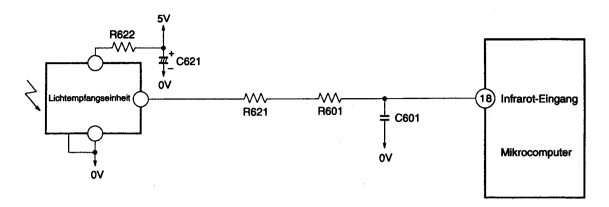


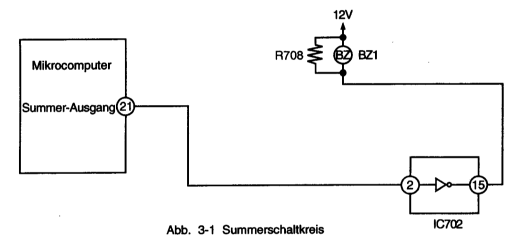
Fig. 3-2 Buzzer Operation

2. Empfangsschaltkreis



• Die Lichtempfangseinheit empfängt ein Infrarot-Signal von der Fernbedienung. Der Empfänger verstärkt und formt dieses Signal und gibt es aus.

3. Summerschaltkreis



• Wenn der Summer ertönt, wird an dem Summer-Ausgangsstift 21 des Mikrocomputers ein Rechteckwellensignal mit etwa 3.9kHz ausgegeben. Nachdem die Amplitude dieses signals durch einen Transistor auf 12Vs-s eingestellt wurde, wird dieses an den Summer angelegt. Das piezoelektrische Element in dem Summer oszilliert, um den Ton des Summers zu generieren.

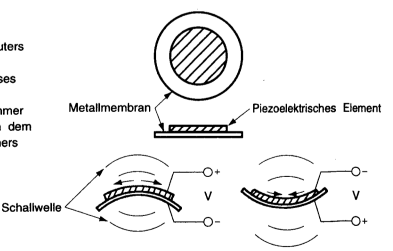


Abb. 3-2 Betrieb des Summers

4. Auto Sweep Motor Circuit

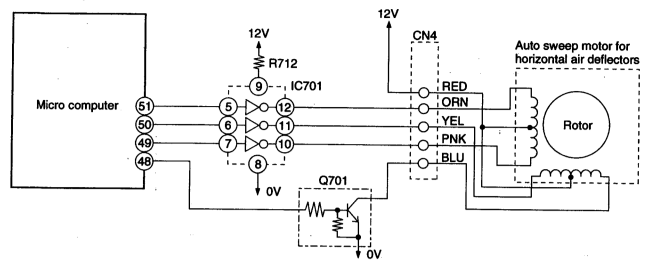


Fig. 4-1 Auto Sweep Motor Circuit (Horizontal air deflectors)

• Fig.4-1 shows the Auto sweep motor drive circuit; the signals shown in Fig.4-2 are output from pins (48) - (51) of the micro computer.

Micro computer pins	;		Step	width			Horizon deflectors	tal air s: 10ms.
Horizontal air deflectors	1	2	3	4	5	6	7	8
(51)	1		1		1	 	! !	
50				!	1	1		i •
49	1		1	l 				
48				 	•		1	1 1 1

Fig. 4-2 Micro computer Output Signals

• As the micro computer's outputs change as shown in Fig.4-2, the core of the auto sweep motor is excited to turn the rotor. Table 4-1 shows the rotation angle of horizontal air deflectors.

Table 4-1 Auto sweep Motor Rotation

	Rotaiton angle per step (*)	Time per step (ms.)
Horizontal air deflectors	0.0879	10

4. Schaltkreis des automatischen Schwenkmotors

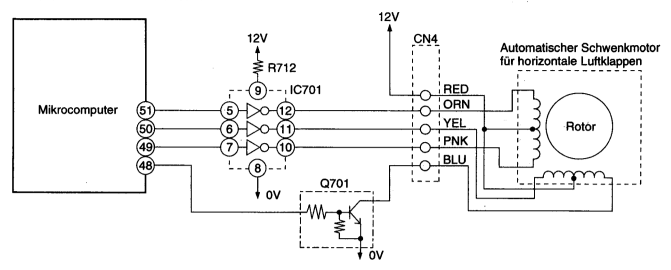


Abb. 4-1 Schaltkreis des automatischen Schwenkmotors (horizontale Luftklappen)

● Abb. 4-1 zeigt den Treiberschaltkreis des automatischen Schwenkmotors; die in Abb. 4-2 gezeigten Signale werden von den Stiften (48) - (51) des Mikrocomputers ausgegeben.

Mikrocomputer-Stift			Schrit	tbreite		Lu	Horizon ftklapper	tale n: 10ms.
Horizontale Luftklappen	1	2	3	4	5	6	7	8
(51)		1			1	 	! ! !	! ! !
S (50)			1		1	 		
49.		1	1 1 1	1				
48		 			 		i i]

Abb. 4-2 Mikrocomputer-Ausgangssignale

 Wenn die Ausgänge des Mikrocomputers gemäß Abb. 4-2 äudern, wird der Kern des automatischen Schwenkmotors erregt, um den Rotor zu drehen. Tabelle 4-1 zeigt den Drehwinkel der horizontalen Luftklappen.

Tabelle 4-1 Rotation des automatischen Schwenkmotors

	Drehwinkel pro Schritt (*)	Zeit pro Schritt (ms.)
Horizontale Luftklappen	0.0879	10

5. MOVING PANEL MOTOR CIRCUIT

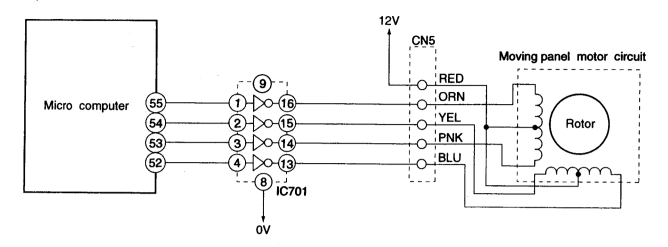


Fig. 5-1 Moving panel motor circuit

• The moving panel motor drive circuit is as shown in Fig. 5-1, and pins ② - ⑤ of the microcomputer output the signals as shown in Fig. 5-2.

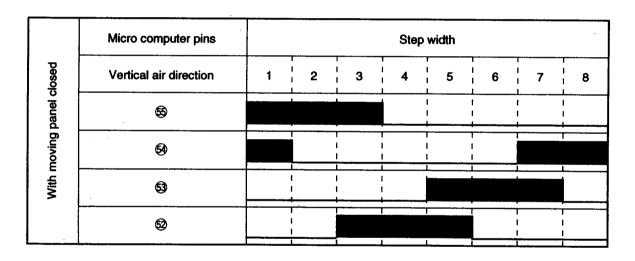


Fig. 5-2 Micro computer Output Signals

• As the micro computer outputs change in sequence as shown in Fig. 5-2, the step motor core is excited and the rotor is turned. The turning angle of the moving panel motor is as shown in Table 5-1.

Table 5-1 Turning angle of moving panel motor

	Turning angle per step ()	Time per step (ms.)
Vertical air direction	0.0879	10

5. Motor-Schaltkreis der beweglichen Klappe

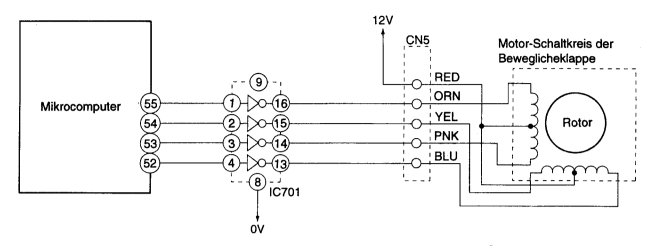


Abb. 5-1 Motor-Schaltkreis der Beweglicheklappe

• Der Motor-Schaltkreis der Beweglicheklappe ist in Abb. 5-1 dargestellt, und die Stifte ② - ⑤ des Mikrocomputers geben die in Abb. 5-2 dargestellten Signale aus.

appe	Stifte des Mikrocomputers				Schrit	tweite			
lichekl	Vertikale Luftrichtung	1	2	3	4	5	6	7	8
Beweg	5 5	57 F 2012 ())))					 	 	! !
Bei geschlossener Beweglicheklappe	S						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	isi i	
	. 53	I		1 1					
Bei g	. 59	1						l	! ! !

Abb. 5-2 Ausgangssignale des Mikrocomputers

 Da die Ausgänge des Mikrocomputers in der in Abb. 5-2 gezeigten Reihenfolge ändern, wird der Kern des Schrittschaltmotors erregt und der Rotor dreht. Der Drehwinkel des Motors der Beweglicheklappe ist in Tabelle 5-1 aufgeführt.

Tabelle 5-1 Drehwinkel des Motors der Beweglicheklappe

	Drehwinkel pro Schritt (')	Zeit pro Schritt (ms.)
Vertikale Luftrichtung	0,0879	10

6. Room Temperature Thermistor Circuit

Fig. 6-1 shows the room temperature thermistor circuit

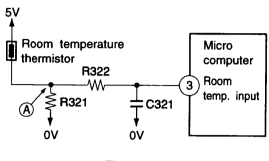


Fig. 6-1

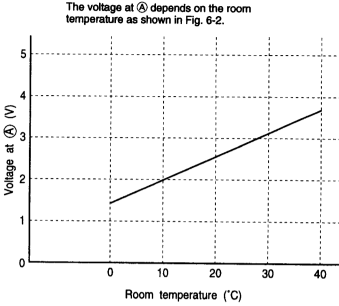


Fig. 6-2

7. Heat exchanger temperature thermistor circuit

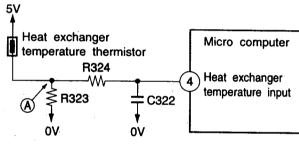
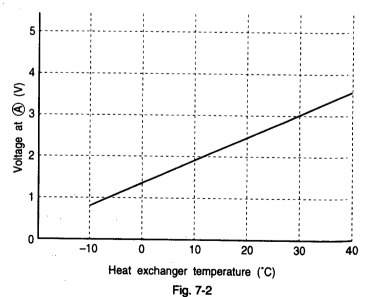


Fig. 7-1

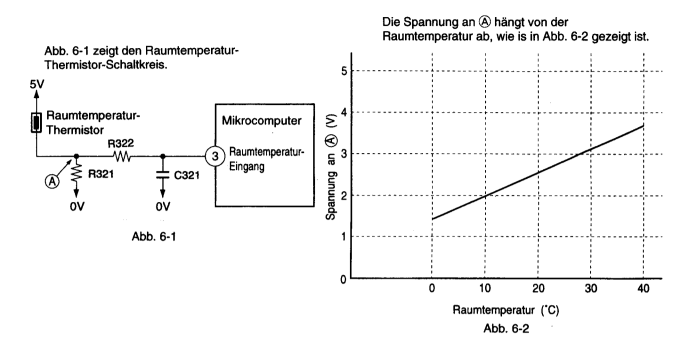
The circuit detects the indoor heat exchanger temperature and controls the following.

- (1) Preheating.
- (2) Low-temperature defrosting during cooling and dehumidifying operation.
- (3) Detection of the reversing valve non-operation or heat exchanger temperature thermistor open.

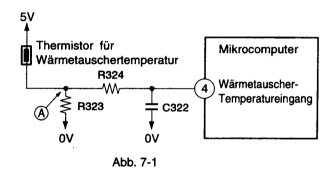
The voltage at (A) depends on the heat exchanger temperature as shown in Fig. 7-2.



6. Raumtemperature-Thermistor-Schaltkreis



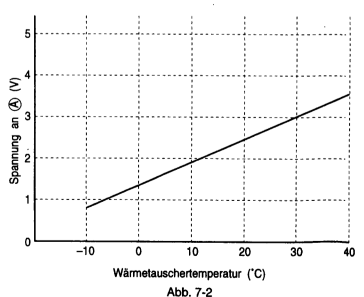
7. Thermistor-Schaltkreis für Wärmetauschertemperatur



Dieser Schaltkreis stellt die Wärmetauschertemperatur des Innengerätes fest und steuert die folgenden Punkte.

- (1) Vorwärmung
- (2) Niedertemperatur-Entfrosten während Kühl-und Entfeuchtungsbetrieb.
- (3) Feststellung des Betriebsausfalls des Umschaltventils oder der Öffnung des Thermistors für Wärmetauschertemperatur.

Die Spannung an (A) hängt von der Temperatur des Wärmetauschers ab, wie es in Abb. 7-2 daargestellt ist.



8. Initial Setting Circuit (IC401)

• When power is supplied, the micro computer reads the data in IC401 (E²PROM) and sets the preheating activation value and the rating and maximum speed of the compressor, etc. to their initial values.

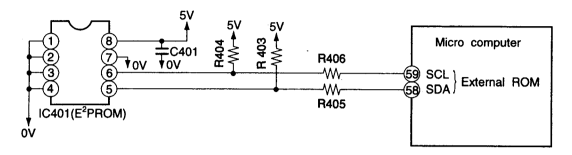


Fig. 8-1

8. Schaltkreis für anfängliche Einstellungen (IC401)

• Wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird, liest der Mikrocomputer die Daten in dem IC401 (E²PROM) und stellt den Vorwärmungs-Aktivierungswert, die maximale Kompressordrehzahl usw. auf ihre anfänglichen Werte ein.

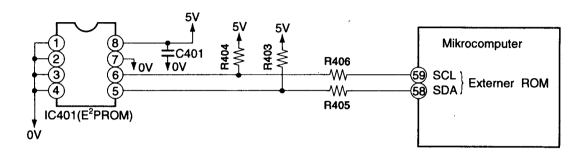


Abb. 8-1

1. Power Circuit

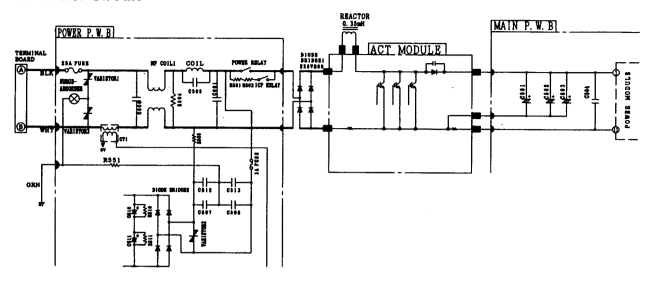


Fig. 1-1

This circuit full-wave rectifies 220-240 V AC applied between terminals A and B, and boosts it to a required voltage with the active module, to create a DC voltage.

(1) Active module

The active filter, consisting of a reactor and switching element, eliminates higher harmonic components contained in the current generated when the compressor is operated, and improves the powerfactor.

(2) Diode stacks

These rectify the 220-240 V AC from terminals A and B to a DC power supply.

<Reference>

 In case of malfunction or defective connection: Immediately after the compressor starts, it may stop due to "abnormally low speed" active error, etc.

The compressor may continue to operate normally, but the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

 In case of active module faulty or defective contact:

Although the compressor continues to operate normally, the power-factor will decrease, the operation current will increase, and the overcurrent breaker of the household power board will probably activate.

<Reference>

- If diode bridge 1 is faulty, the compressor may stop due to "Ip", "abnormally low speed", etc. immediately after it starts, or it may not operate at all because no DC voltage is generated between the positive + and negative - terminals.
- If diode bridge 1 is faulty, be aware that the 25A fuse might also have blown.
- If diode bridge 2 is faulty, DC voltage may be not generated and the compressor may not operate at all. Also, be aware that the 3A fuse might have blown.

MODELL RAC-32CNH1

1. Leistungsschaltkreis

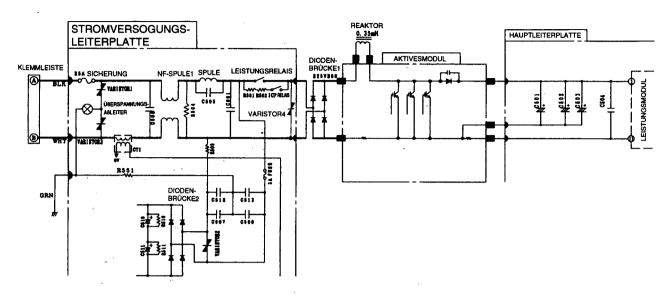


Abb. 1-1

Dieser Schaltkreis sorgt für eine Vollwellen-Gleichrichtung der zwischen den Klemmen A und B angelegten

Netzspannung von 220 - 240 V und verstärkt diese mit dem aktiven Modul auf die erforderliche Spannung, um eine Gleichspannung zu erzeugen.

Diese Spannung betragt 260 - 360 V. wenn der Kompressor arbeitet.

(1) Aktives Modul

Das aus einer Drosselspule und einem Schaltelement bestehende aktive Filter eliminiert hohe harmonische Komponenten, die in dem Strom enthalten sind, wenn der Kompressor arbeitet, und verbessert den Leistungsfaktor.

(2) Diodengruppe

Sorgt für eine Gleichrichtung der 220 - 240 V Netzspannung von den Klemmen A und B, um die Gleichstromversorgung zu erhalten.

<Referenz>

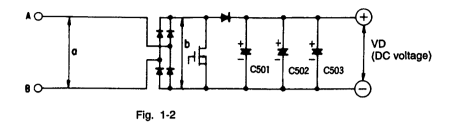
- Im Falle von Fehlbetrieb oder defektem Anschluß: Unmittelbar nach dem Starten des Kompressors kann dieser aufgrund eines aktiven Fehlers wie "abnormal niedrige Drehzahl" usw. stoppen. Der Kompressor kann weiterhin normal arbeiten, wobei jedoch der Leistungsfaktor absinkt, der Betriebsstrom reduziert wird und der Überstrom-Leistungsschalter im Haushalt auslöst.
- Im Falle eines fehlerhaften aktiven Moduls oder eines defekten Kontaktes: Obwohl der Kompressor weiterhin normal arbeitet, sinkt der Leistungsfaktor ab, wird der Betriebsstrom reduziert und der Überstrom-Leistungsschalter im Haushalt kann auslösen.

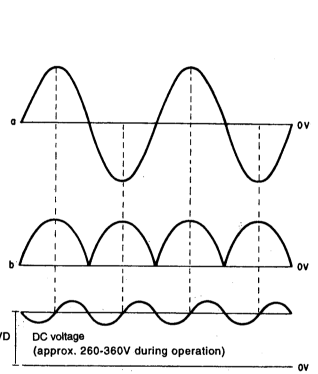
<Referenz>

- Falls die Diodenbrücke 1 defekt ist, kann der Kompressor aufgrund von "Ip", "abnormal niedriger Drehzahl" usw. unmittelbar nach dem Start stoppen, oder er kann überhaupt nicht arbeiten, da keine Gleichspannung zwischen den positiven (+) und negativen (-) Klemmen erzeugt wird.
- Falls die Diodenbrücke 2 defekt ist, kann auch die 25 A Sicherung durchbrennen.
- Falls die Diodenbrücke 2 defekt ist, kann keine Gleichspannung erzeugt werden und der Kompressor kann überhaupt nicht arbeiten. Auch die 3 A Sicherung kann durchbrennen.

(3) Smoothing capacitor (C501, C502, C503)

This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.





Smoothing Service switch Self-diagnosis lamp

 Be careful to avoid an electric shock as a high voltage is generated. Also take care not to cause a shortcircuit through incorrect connection of test equipment terminals. The circuit board could be damaged.

Fig. 1-3

- (4) Smoothing capacitor (C510, C511)
 - This smoothes (averages) the voltage rectified by the diode stacks.
 - A DC voltage is generated in the same way as in Fig. 1-3.
- (5) C507, C508, C512, C513, C506, NF COIL1

These absorb electrical noise generated during operation of compressor, and also absorb external noise entering from power line to protect electronic parts.

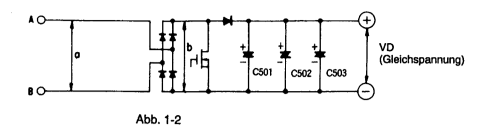
- (6) Surge absorber, varistor 1, 2, 3, 4 These absorbs external power surge.
- (7) Inrush protective resistor This works to protect from overcurrent when power is turned on.

<Reference>

When inrush protective resistor is defective, diode stack may malfunction. As a result, DC voltage is not generated and no operation can be done.

(3) Glättungskondensator (C501, C502, C503)

Diese Kondensatoren glätten (Mittelwert) die von den Dioden erzeugte Spannung.



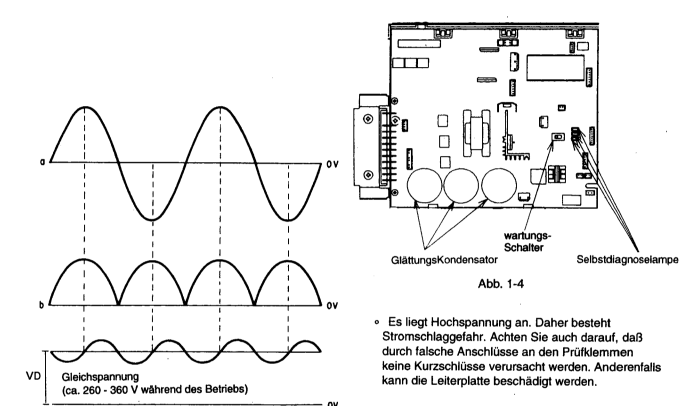


Abb. 1-3

- (4) Glättungskondensator (C510, C511) Diese Kondensatoren glätten (Mittelwert) die von den Dioden erzeugte Spannung. Eine Gleichspannung wird auf die gleiche Weise wie in Abb. 1-3 erzeugt.
- (5) (C507, C508, C512, C513, C506, NF-SPULE) Diese Bauteile absorbieren das von dem Kompressor w\u00e4hrend des Betriebs erzeugte elektrische Rauschen sowie die durch die Stromleitung eingehenden externen Rauschst\u00f6rungen, um die Elektronikteile zu sch\u00fctzen.
- (6) Wellenschlucker, Varistor 1, 2, 3, 4 Diese Bauteile absorbieren externe Stromspitzen.
- (7) Spitzenstrom-Schutzwiderstand Dieser Widerstand schützt vor Überstrom, wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird.

(Referenz)

Wenn der Spitzenstrom-Schutzwiderstand defekt ist, kann es zu Fehlbetrieb der Dioden kommen. Dadurch wird keine Gleichspannung erzeugt, so daß Betrieb nicht möglich ist.

2. Indoor/Outdoor Interface Circuit

- The interface circuit superimposes an interface signal on the 39V DC line supplied from the outdoor unit to perform communications between indoor and outdoor units. This circuit consists of a transmiting circuit which superimposes an interface signal transmit from the micro computer on the 39V DC line and a transmiting circuit which detects the interface signal on the 39V DC line and outputs it to the micro computer.
- Communications are performed by mutually transmiting and receiving the 4-frame outdoor request signal one
 frame of which consists of a leader of approx. 100 ms., start bit, 8-bit data and stop bit and the command signal
 with the same format transmit from the indoor unit.
- From outdoor microcomputer to indoor microcomputer
- The request signal output from microcomputer pin @ is input to the transmitting circuit. The transmitting circuit outputs an approx. 38-kHz high-frequency signal via pin @ and continues the output intermittently according to the request signal. This high-frequency signal is amplified by a transistor, superimposed on the DC 39V line via C801 and L701, and supplied to the indoor unit.

To prevent erroneous reception, the outdoor microcomputer is designed so that it cannot receive a signal while it is outputting a request signal,

The receiving circuit in the indoor unit consists of a comparator and transistor. The interface signal from the outdoor unit on the DC 39V line is supplied to C811, where DC components are eliminated, and is then shaped by the comparator. The shaped signal is detected by diode, amplified by amp, and supplied to receiving input (9) of the indoor microcomputer.

Fig. 2-2 shows the voltages at each component when data is transferred from the outdoor microcomputer to the indoor microcomputer.

• Indoor micro computer to outdoor micro computer

The communications from the indoor micro computer to the outdoor micro computer are the same. Fig. 2-3 shows the voltages and waveforms at each circuit.

2. Interface-Schaltkreis des Innen-/Außengerätes

- Der Interface-Schaltkreis überlagert der von dem Außengerät gelieferten 39 V Gleichspannung ein Interface-Signal, um die Kommunikation zwischen dem Innengerät und dem Außengerät auszuführen. Dieser Schaltkreis besteht aus einem Übertragungsschaltkreis, der ein von dem Mikrocomputer übertragenes Interface-Signal der 39 V Gleichstromleitung überlagert, und einem Übertragungsschaltkreis, der das Interface-signal in der 39 V Gleichstromleitung feststellt und dieses an den Mikrocomputer ausgibt.
- Die Kommunikation erfolgt durch gegenseitiges Senden und Empfangen des 4-Raster Aufforderungssignals von dem Außengerät, von dem ein Raster aus einer Kopfinformation mit ca. 100 ms besteht, des Start-Bits, der 8-Bit Daten und des Stopp-Bits und des Befehlssignals, das mit dem gleichen Format von dem Außengerät übertragen wird.
- Vom Mikrocomputer des Außengerätes zum Mikrocomputer des Innengerätes

 Das an Stift ⓓ des Mikrocomputers ausgegebene Aufforderungssignal wird an dem Übertragungsschaltkreis eingegeben. Der Übertragungsschaltkreis gibt an Stift ⓓ ein Hochfrequenzsignal mit etwa 38 kHz aus und setzt diesen Ausgang in Abhängigkeit von dem Aufforderungssignal fort. Dieses Hochfrequenzsignal wird von einem Transistor verstärkt, über C801 und L701 der 39 V Gleichstromleitung überlagert und an das Innengerät geliefert. Um fehlerhaften Empfang zu vermeiden, ist der Mikrocomputer des Außengerätes so konstruiert, daß er kein Signal empfangen kann, während er das Aufforderungssignal ausgibt. Der Empfangsschaltkreis in dem Innengerät besteht aus einem Komparator und einem Transistor. Das Interfacesignal von dem Außengerät auf der 39 V Gleichstromleitung wird an C811 angelegt, wo die Gleichstromkomponenten eliminiert werden, und danach durch den Komparator geformt. Das geformte Signal wird von einer Diode festgestellt, einem Verstärker verstärkt und an den Empfangseingang ⑭ des Mikrocomputers des Innengerätes geliefert.
- Abb. 2-2 zeigt die Spannungen an den einzelnen Komponenten, wenn die Daten von dem Mikrocomputer des Außengerätes an den Mikrocomputer des Innengerätes übertragen werden.
- Innengerät-Mikrocomputer zu Außengerät-Mikrocomputer
 Die Kommunikation von dem Innengerät-Mikrocomputer zu dem Außengerät-Mikrocomputer erfolgt auf die gleiche
 Weise. Abb. 2-3 zeigt die Spannungen und die Wellenformen der einzelnen Schaltkreise.

• Fig. 2-1 shows the interface circuit used for the indoor and outdoor micro computers to communicate with each other.

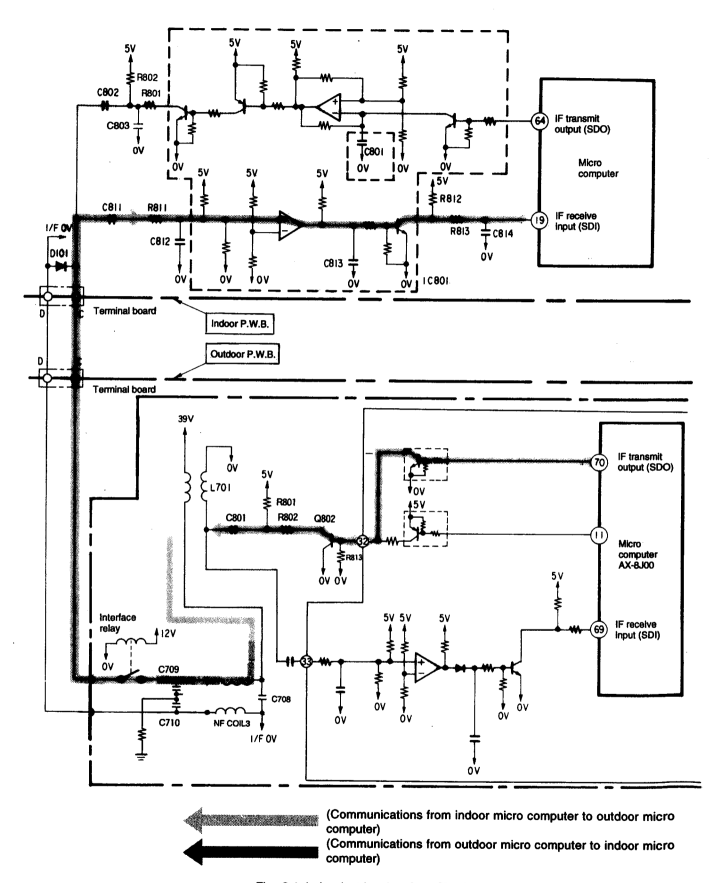


Fig. 2-1 Indoor/outdoor interface Circuit

 Abb. 2-1 zeigt den für die Kommunikation zwischen dem Innegerät-Mikrocomputer und dem Außengerät-Mikrocomputer verwendeten Interface-Schaltkreis.

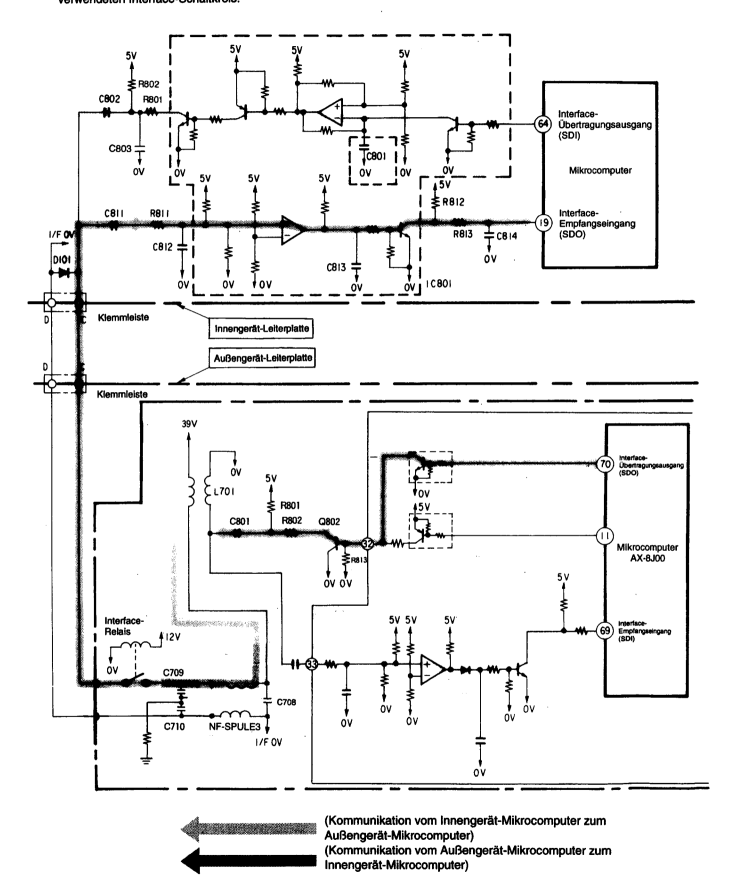


Abb. 2-1 Interface-Schaltkreis für Innen-/Außengerät

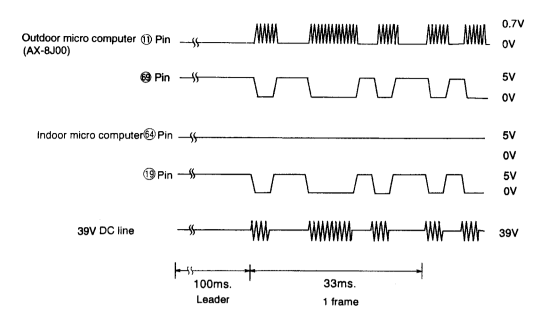


Fig. 2-2 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Outdoor to Indoor Communications)

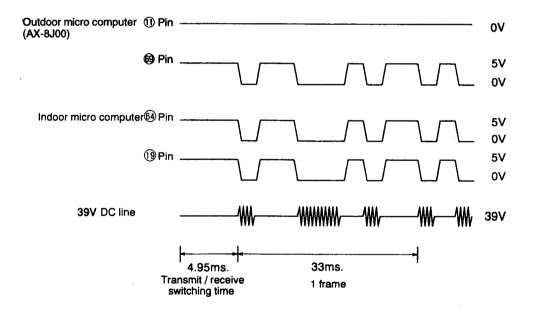


Fig. 2-3 Voltages Waveforms of Indoor / Outdoor Micro computers (Indoor to Outdoor Communications)

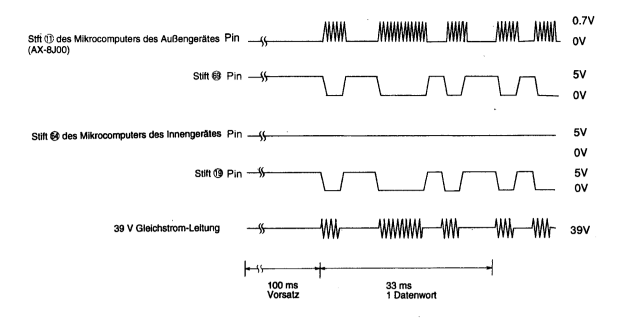


Abb. 2-2 Spannungswellenformen der Innengerät/Außengerät-Mikrocomputer (Kommunikation vom Außengerät zum Innengerät)

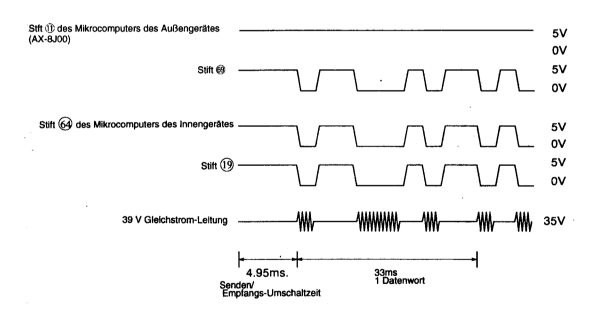


Abb. 2-3 Spannungswellenformen der Innengerät/Außengerät-Mikrocomputer (Kommunikation vom Innengerät zum Außengerät)

(Serial Communications Format during Normal Communications)

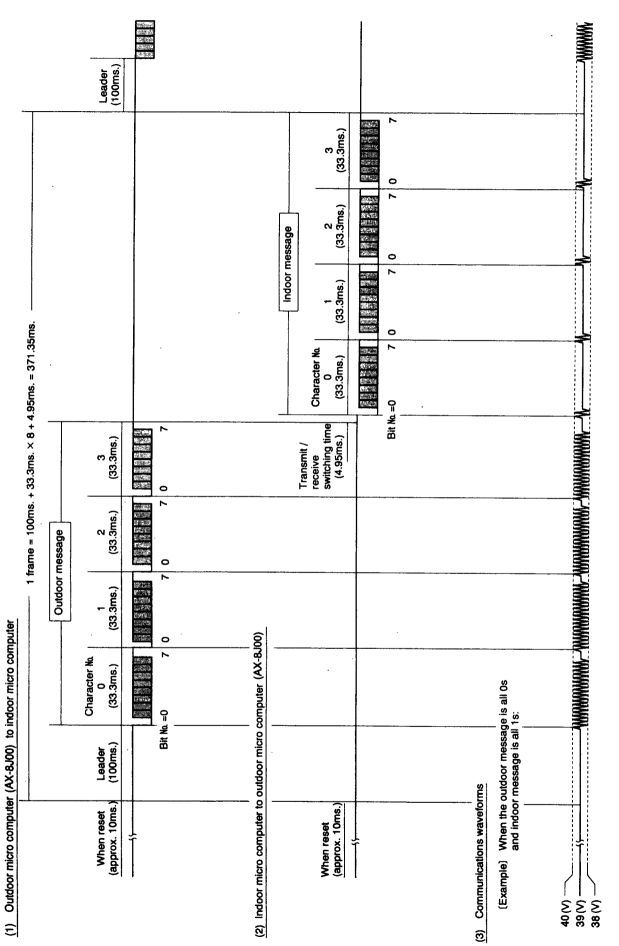


Fig. 3-4

Abb. 3-4

			Vorsatz (100 ms.)	Currents Committee Second Seco			· .				WANNA
							3 (33.3ms.)				
						Innengerät-Meidung	2 (33.3ms.)				*
	15ms.					Innenger	1 (33.3ms.)				*
	4.95ms. = 371.3						Zeichen-Nr. 0 (33.3ms.)	Bit-Nr. =0 7			W
	1 Datenwort = 100ms. + 33.3ms. \times 8 + 4.95ms. = 371.35ms.		33.3ms.)	0		Senden/	Empfangs- Umschaltzeit (4,95 ms.)	Bit-N			WWWWWW
	tenwort = 100ms.	Außengerät-Meldung	2 (33.3ms.)	7 0 7		-					MANAMANA JAMANAMAN
computer	1 Da	Außeng	1 (33.3ms.)	SOURCE O	ter (AX-8J00)					 ullen (0) und die esteht. 	WWWWWW
Innengerät-Mikro			Zeichen-Nr. 0 (33.3ms.)	Bit-Nr. =0	erät-Mikrocompu					 dung aus lauter N auter Einsen (1) t 	
puter (8J00) an			ng Vorsatz (100 ms.)	盖	uter an Außeng		б и			Außengerät-Melc it-Meldung aus k	
(1) Außengerät-Mikrocomputer (8J00) an Innengerät-Mikrocomputer			Bei Rückstellung (ca. 10 ms.)	\$	(2) Innengerät-Mikrocomputer an Außengerät-Mikrocomputer (AX-8J00)		Bei Rückstellung (ca. 10 ms.)		(3) Kommunikationswellenformen	(Beispiel) Wenn die Außengerät-Meldung aus lauter Nullen (0) und die Innengerät-Meldung aus kauter Einsen (1) besteht.	40(V) 39(V) 38(V)

(Serielles Kommunikationsformat während normaler Kommunikation)

[Serial Communications Data]

		7		0
		9		0
		5		0
	က	4		0
_	\ \ \	က		0
		2		0
		_	Fan 7-step request	-
		0		0
		7	Actual compressor rotation speed (5 MSB)	1,0
		9	Actual compressor rotation speed (4)	1,0
		5	Actual compressor rotation speed (3)	1/0
	2	4	Actual compressor rotation soeed (2)	1/0
		6	Actual compressor rotation speed (1)	1/0
		2	Actual compressor rotation speed (0 LSB)	1/0
		-	Compressor during operation	1/0
		0	Compressor during operation	1/0
		7	Outside temperature (7 MSB)	1/0
		ဖ	Outside temperature (6)	1/0
		2	Outside temperature (5)	1/0
		4	Outside temperature (4)	1/0
		ဗ	Outside temperature (3)	1/0
		2	Outside temperature (2)	1/0
		-	Outside temperature (1)	1,0
		0	Outside temperature (0 LSB)	1/0
		7	Self-diagnosis (3 MSB)	1,0
		9	Self-diagnosis (2)	1,0
		5	Self-diagnosis (1)	1/0
	0	4	Self-diagnosis (0 LSB)	1,0
	0	က	Defrost request signal	12
		2	During forced operation	1/0 1/0 1/0 1/0
<u>ə</u>		-		0
ssac		0	Multi-bit	1/0
(1) Outdoor message	Character No.	Bit No.	Contents	Data
<u> </u>				

(2) Indoor message

Character No.	Bit No.	Contents	Data
	0	Operation mode (0 LSB)	1,0
	-	Operation mode (1)	1,0
:	2	Operation mode (2 MSB)	\$
0	က	Indoor in-operation bit	1,0
	4	Capacity code (0 LSB)	1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0
	ည	Capacity code (1)	5
	9	Capacity code (2)	5
	7	Capacity code (3 MSB)	5
	0	Fan (0 LSB)	1,0
	-	Fan (1)	5
	7	Fan (2 MSB)	1/0 1/0 1/0
-	က	2-way valve	
	4	Reversing valve	5
	ည	·	0
	9	Prohibit the compressor	\$
	7	(0 LSB) Compressor ON	10
	0	Compressor command speed	1,0
	-	(2) Compressor command speed	1,0
	2	(3) Compressor command speed	1,
7	ر ص	(4) Compressor command speed	1/0 1/0 1/0
	4	(5) Compressor command speed	9
	5	(6) Compressor command speed	0 1/0
	9	(7 MSB) Compressor command speed	0 1/0
ļ <u>.</u>	7	15/20(A) Compressor command speed	1,0
	0	OVL up	1,0
	2	av.	0
	ω ω	speed (0 LSB)	1,0
က	4	speed (1) Compressor minimum rotation	130
	5	speed (2) Compressor minimum rotation	
	9	speed (3) Compressor minimum rotation	1/0 1/0
	7	Compressor minimum rotation speed (4 MSB) Compressor minimum rotation	1,0

(Serielle Kommunikationsdaten)

(1) Außengerät-Meldung

C	_		, 	r
CO	3	^		0
CO		9		0
CO CO<		5		0
€ € € € € € € € € € € € € € € € € € €		4		0
To stufige Aufforderung für Ventilator Aktuelle Kompressordrehzahl (5 MSB) Aktuelle Kompressordrehzahl (4) Aktuelle Kompressordrehzahl (3) Aktuelle Kompressordrehzahl (2) Aktuelle Kompressordrehzahl (2) Aktuelle Kompressordrehzahl (1) Note Aktuelle Kompressordrehzahl (2) Note Aktuelle Kompressordrehzahl (2)		က		0
C Aktuelle Kompressordrehzahl (5 MSB) C Aktuelle Kompressordrehzahl (4) C Aktuelle Kompressordrehzahl (3) 4 Aktuelle Kompressordrehzahl (2) C Aktuelle Kompressordrehzahl (1) C Aktuelle Kompressordrehzahl (1) C Aktuelle Kompressordrehzahl (1) C Aktuelle Kompressordrehzahl (0 LSB) F Kompressor während des Betriebs C Kompressor während des Betriebs C Kompressor während des Betriebs P Außentemperatur (7 MSB) C Außentemperatur (6) C Außentemperatur (3) C Außentemperatur (2) F Außentemperatur (1) C Außentemperatur (0 LSB) P Selbstdiagnose (3 MSB) C Selbstdiagnose (1) C Selbstdiagnose (0 LSB) C Entfrosten-Aufforderungssignal C Während des erzwungenen Betriebs C Multi-Bit		2		0
Aktuelle Kompressordrehzahl (5 MSB) Aktuelle Kompressordrehzahl (4) Aktuelle Kompressordrehzahl (3) Aktuelle Kompressordrehzahl (2) Aktuelle Kompressordrehzahl (2) Aktuelle Kompressordrehzahl (1) Aktuelle Kompressordrehzahl (1) Aktuelle Kompressordrehzahl (0 LSB) Kompressor während des Betriebs Kompressor während des Betriebs Außentemperatur (7 MSB) Außentemperatur (6) Außentemperatur (5) Außentemperatur (4) Außentemperatur (2) Außentemperatur (1) Außentemperatur (0 LSB) Außentemperatur (0 LSB) Selbstdiagnose (3 MSB) Selbstdiagnose (1) Selbstdiagnose (0 LSB) Entfrosten-Aufforderungssignal Während des erzwungenen Betriebs Multi-Bit		_	7stufige Aufforderung für Ventilator	
O Selbstdiagnose (1) Selbstdiagnose (0 LSB) Entfrosten-Aufforderungssignal Während des erzwungenen Betriebs Multi-Bit Multi-Bit		0		0
O Selbstdiagnose (1) Selbstdiagnose (0 LSB) Entfrosten-Aufforderungssignal Während des erzwungenen Betriebs Multi-Bit Multi-Bit		7	Aktuelle Kompressordrehzahl (5 MSB)	5
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		9	Aktuelle Kompressordrehzahl (4)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		5	Aktuelle Kompressordrehzahl (3)	9
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		4	Aktuelle Kompressordrehzahl (2)	5
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		က	Aktuelle Kompressordrehzahl (1)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		2	Aktuelle Kompressordrehzahl (0 LSB)	1/0
O Selbstdiagnose (1) Selbstdiagnose (0 LSB) Entfrosten-Aufforderungssignal Während des erzwungenen Betriebs Multi-Bit Multi-Bit	[-	Kompressor während des Betriebs	1/0
O Selbstdiagnose (1) Selbstdiagnose (0 LSB) Entfrosten-Aufforderungssignal Während des erzwungenen Betriebs Multi-Bit Multi-Bit		0	Kompressor während des Betriebs	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		7	Außentemperatur (7 MSB)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		9	Außentemperatur (6)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		5	Außentemperatur (5)	1/0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		4	Außentemperatur (4)	1/0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P	-	က	Außentemperatur (3)	1/0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		7	Außentemperatur (2)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P	ĺ	-	Außentemperatur (1)	1,0
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		0	Außentemperatur (0 LSB)	\$
CO Selbstdiagnose (1) 4 Selbstdiagnose (0 LSB) CO Entfrosten-Aufforderungssignal CO Während des erzwungenen Betriebs CO Multi-Bit P		2	Selbstdiagnose (3 MSB)	1/0
O Multi-Bit 9		9	Selbstdiagnose (2)	1,0
O Multi-Bit 9		5	Selbstdiagnose (1)	1,0
O Multi-Bit 9		4	Selbstdiagnose (0 LSB)	5
O Multi-Bit 9		က	Entfrosten-Aufforderungssignal	1/0
O Multi-Bit 9		2	Während des erzwungenen Betriebs	1/0
		-		0
Zeichen-Nr. Bit-Nr. Inhalt		0	Multi-Bit	1,0
	Zeichen-Nr.	Bit-Nr.	Inhalt	Daten

(2) Innengerät-Meldung

Zeichen-Nr.	Bit-Nr.	Inhait	Daten
	0	Betriebsmodus (0 LSB)	1/0
0	-	Betriebsmodus (1)	1,0
	0	Betriebsmodus (2 MSB)	1/0
	3	Bit für in Betrieb befindliches Innengerät	1/0 1/0 1/0 1/0 1/0
0	4	Kapazitāts-Code (0 LSB)	1/0
	5	Kapazitāts-Code (1)	1/0
	9	Kapazitäts-Code (2)	1/0
	7	Kapazitāts-Code (3 MSB)	1/0
	0	Ventilator (0 LSB)	1/0
	-	Ventilator (1)	1/0 1/0 1/0 1/0
	2	Ventilator (2 MSB)	5
	3	2-Wege-Ventil	
	4	Umschaltventil	1/0
	5		0
	9	Kompressor gestoppt	1/0
	7	Kompressor EIN	0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1 0/1
	0	Befohlene Kompressor-Drehzahl (0 LSB)	9
	-	Befohlene Kompressor-Drehzahl (1)	10/
	2	Befohlene Kompressor-Drehzahl (2)	Q
2	ر س	Befohlene Kompressor-Drehzahl (3)	9
	4	Befohlene Kompressor-Drehzahl (5) Befohlene Kompressor-Drehzahl (4)	- Q
	5	Befohlene Kompressor-Drehzahl (6)	-
	7	Befohlene Kompressor-Drehzahl (7 MSB)	=
	0	15/20 (A)	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	-	OVL oben	5
	2		0
	က	Minimale Kompressor-Drehzahl (0 LSB)	5
က	4	Minimale Kompressor-Drehzahl (1)	
	ις.	Minimale Kompressor-Drehzahl (2)	1/0 1/0 1/0
	9	Minimale Kompressor-Drehzahl (3)	2
	7	Minimale Kompressor-Drehzahl (4 MSB)	5

Fig. 3-1 shows the power module and its peripheral circuits.
 The three transistors on the positive side are called the upper arm, and the three transistors on the negative side, the lower arm.

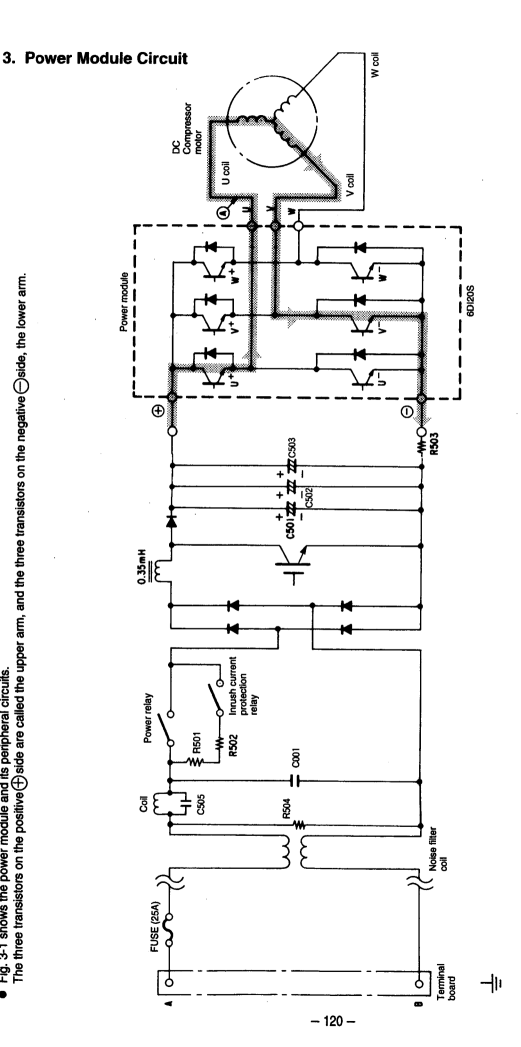


Fig. 3-1 Power module circuit (U+ is ON, V- is ON)

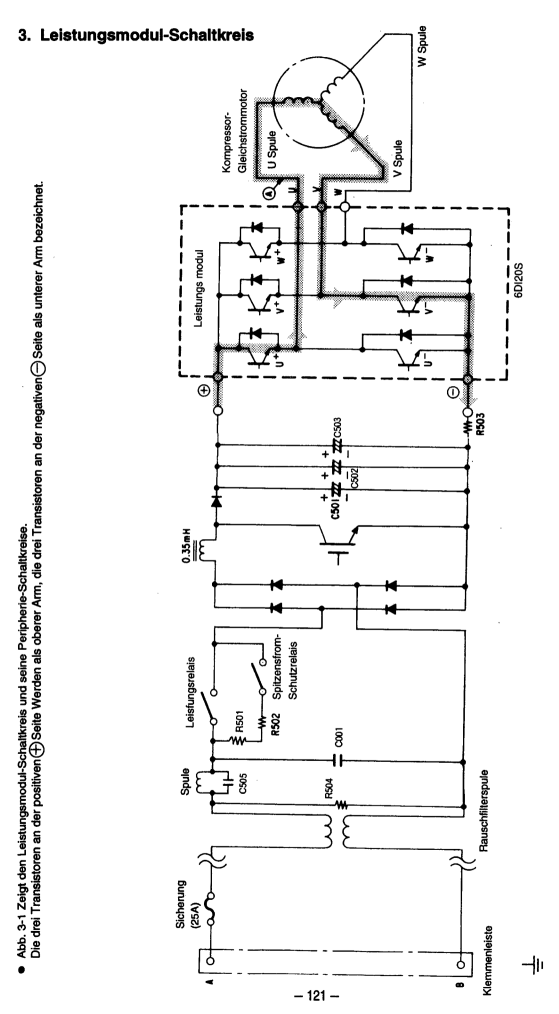


Abb. 3-1 Leistungsmodul-Schaltkreis (U⁺ is EIN, V⁻ is AUS)

DC 260-360V is input of power module and power module switches power supply current according to rotation
position of magnet rotor. The switching order is as shown in Fig. 3-2.

* At point E: U⁺ is ON, V⁻ is ON (circuit in Fig. 3-1)
* At point F: U⁺ is chopped (OFF), V⁻ is ON (circuit in Fig. 3-4)

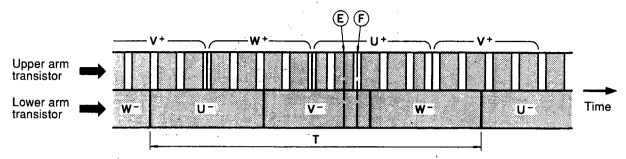


Fig. 3 - 2 Switching order of power module

- Upper arm transistor is controlled to ON/OFF by 3.2kHz chopper signal. Rotation speed of the compress
 is proportional to duty ratio (ON time/ ON time + OFF time) of this chopper signal.
- Time T in Fig. 3-2 shows the switching period, and relation with rotation speed (N)of the compressor is shown by formula below;

$$N = 60/2 \times 1/T$$

• Fig. 3-3 shows voltage waveform at each point shown in Figs. 3-1 and 3-4.

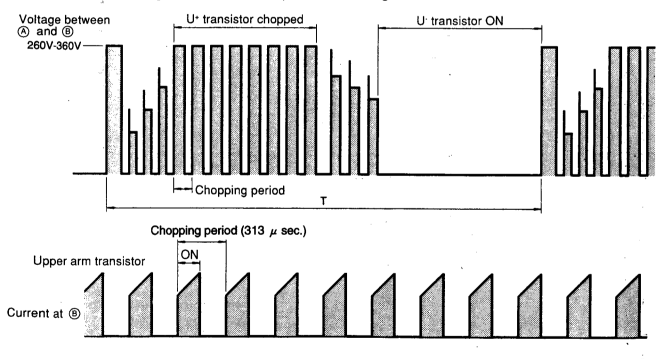


Fig. 3 - 3 Voltage waveform at each point

- When power is supplied $U^+ \to U^-$, because of that U^+ is chopped, current flows as shown below; B
- (1) When U⁺ transistor is ON: U⁺ transistor → U coil → V coil → V transistor → DC current detection resistor → Point (B) (Fig. 3-1)
- (2) When U+ transistor is OFF: (by inductance of motor coil) U coil → V coil → V transistor → Return diode → Point (Fig. 3-4)

• Eine Gleichspannung von 260V-360V wird in das Leistungsmodul eingegeben, und das Leistungsmodul schaltet den Versorgungsstrom gemäß Rotationsposition des Magnetrotors. Die Schaltfolge ist in Abb. 3-2 dargestellt.

* An Punkt E: U+ ist ON, V- ist ON (Schaltkreis in Abb. 3-1
* An Punkt F: U+ ist zerhackt (OFF), V- ist ON (Schaltkreis in Abb. 3-4

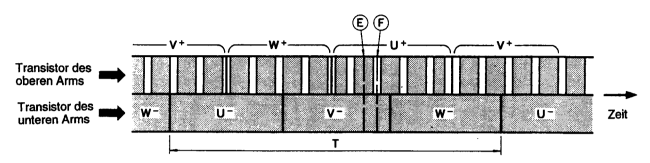


Abb. 3-2 Schaltfolge des Leistungsmoduls

- Der Transistor des oberen Arms wird durch das 3,2 kHz Zerhackersignal gesteuert (ON/OFF). Die Drehzahl des Kompressors ist proportional zu dem Tastverhältnis (ON-Zeit/ON-Zeit + OFF-Zeit) dieses Zerhackersignals.
- Die Zeit T in Abb. 3-2 zeigt die Schaltperiode, wobei der Zusammenhang mit der Drehzahl (N) des Kompressors durch die folgende Formel ausgedrückt wird.

$$N = 60/2 \times 1/T$$

Abb. 3-3 zeigt die Spannungswellenform an jeden der in Abb. 3-1 und Abb. 3-2 gezeigten Punkte.

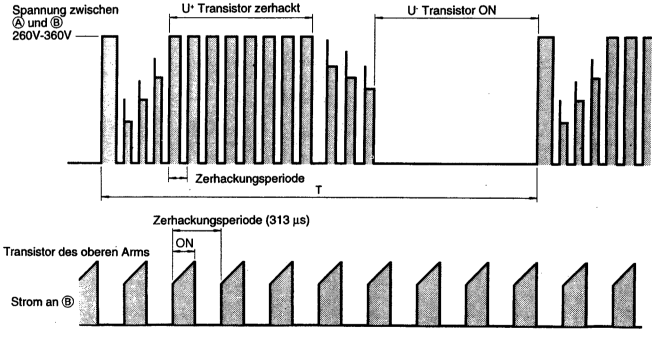


Abb. 3-3 Spannungswellenform an jedem Punkt

- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist U⁺ → U⁻, fließt der Strom wie unten gezeigt, da U⁺ zerhackt wird: ®
- (1) Wenn der U⁺ Transistor ON ist: U⁺ Transistor → U Spule → V Spule → V Transistor → Gleichstrom-Detektorwiderstand → Punkt ® (Abb. 3-1)
- (2) Wenn U⁺ Transistor OFF ist: (durch Induktion der Motorspule) U Spule → V Spule → V Transistor → Rückkehrdiode → Punkt (Abb. 3-4)

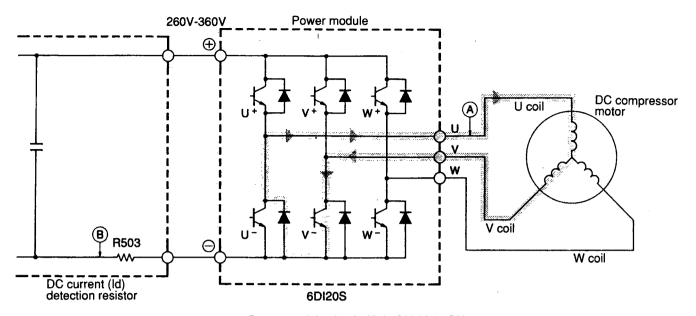
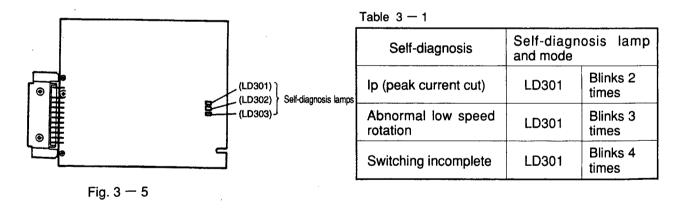


Fig. 3 — 4 Power module circuit (U⁺ is ON, V- is ON)

• Since current flows at point ® only when U⁺ transistor is ON, the current waveform at point ® becomes intermittent waveform as shown in Fig. 3-3. Since current at point ® is approximately proportional to the input current of the air conditioner, input current is controlled by using DC current (Id) detection resistor.

<Reference>

If power module is defective, self diagnosis lamps on the control P.W.B. may indicate as shown below;



- Simplified check of power module (Lighting mode when operated with compressor leads disconnected)
 - (1) Disconnect connector of 3-pole (WHT, YEL, RED) lead wire connecting to compressor located at the lower part of electric parts box.
 - (2) Set to compressor operation state (other than FAN mode) and press Start/stop switch of remote control.
 - (3) If normal operation continues for more than 1 minute (LD303 lights), power module is considered normal.
 - Refer to other item (troubleshooting on page 109) for independent checking of power module.

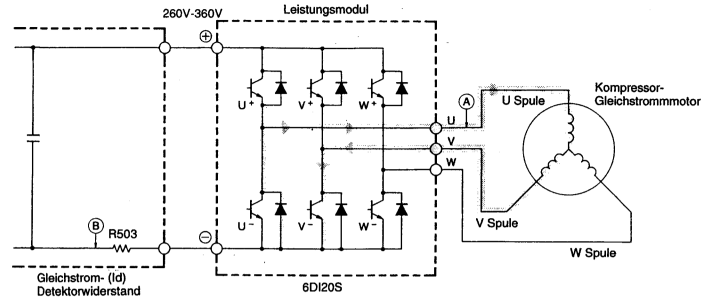


Abb. 3-4 Leistungsmodul-Schaltkreis (U+ ist ON, V- ist ON)

 Da an Punkt ® nur dann ein Strom fließt, wenn der U⁺ Transistor eingeschaltet (ON) ist, wird die Stromwellenform an Punkt ® eine intermittierende Wellenform, wie es in Abb. 3-3 dargestellt ist. Da der Strom an Punkt ® etwa proportional zum Eingangsstrom der Klimaanlage ist, wird der Eingangsstrom durch die Verwendung des Gleichstrom- (Id) Detektorwiderstandes gesteuert.

(Referenz)

Falls das Leistungsmodul defekt ist, zeigen die Selbstdiagnoselampen auf der Steuerungs-Leiterplatte wie folgt an.

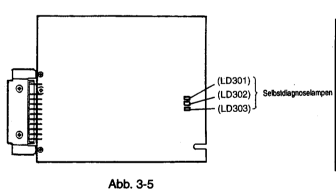


Tabelle 3-1

Selbstdiagnose	Selbstdiagnoselampe und Modus	
lp (Spitzenstrom begrenzt)	LD301	Blinkt 2mal
Abnormal niedrige Drehzahl	LD301	Blinkt 3mal
Schaltvorgang unvollständig	LD301	Blinkt 4mal

- Vereinfachte Prüfung des Leistungsmoduls (Beleuchtungsmodus bei Betrieb mit abgetrennten Kompressor-Leitern)
 - (1) Den Stecker des 3pol. (WHT, YEL, RED) Leitungsdrahtes zum Kompressor, der im unteren Teil des Schaltkastens angeordnet ist, abtrennen.
 - (2) Den Kompressor in Betrieb setzen (anderen als FAN-Modus) und den Start/Stopp-Schalter an der Fernbedienung drücken.
 - (3) Falls normaler Betrieb für länger als 1 Minute (LD303 leuchtet) anhält, kann das Leistungsmodul als in Ordnung betrachtet werden.
- * Für eine unabhängige Prüfung des Leistungsmoduls siehe die anderen Posten (Störungssuche auf Seite 109).

4. Power circuit for P.W.B

• Fig. 4-1 shows the power circuit for P.W.B. and waveform at each point.

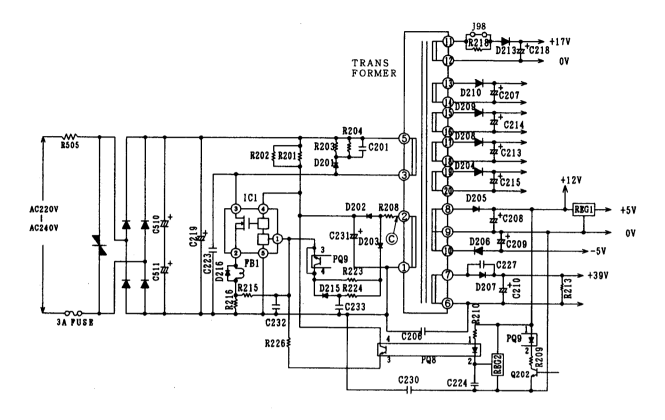


Fig. 4-1 Power circuit for P.W.B.

- In the power circuit for P.W.B., power voltage for microcomputer, peripheral circuits, and power module drive and, as well as DV39V, are produced by switching power circuit.
- Switching power circuit performs voltage conversion effectively by switching transistor IC1 to convert DC300V voltage to high frequency of about 70kHz to 200kHz.
- Transistor IC1 operates as follows:

(1) Shifting from OFF to ON

● DC about 300V is applied from smoothing capacitors C510 ⊕ and C511 ⊕ in the control power circuit. With this power, current flows to pin ④ of IC1 via R201 and R202 and IC1 starts to turn ON. Since voltage in the direction of arrow generates at point ⓒ at the same time, current passing through R208 and D202 is positive-fed back to IC1.

4. Stromschaltkreis für Leiterplatte

• Abb. 4-1 zeigt den Stromschaltkreis für die Leiterplatte und die Wellenform für jeden Punkt.

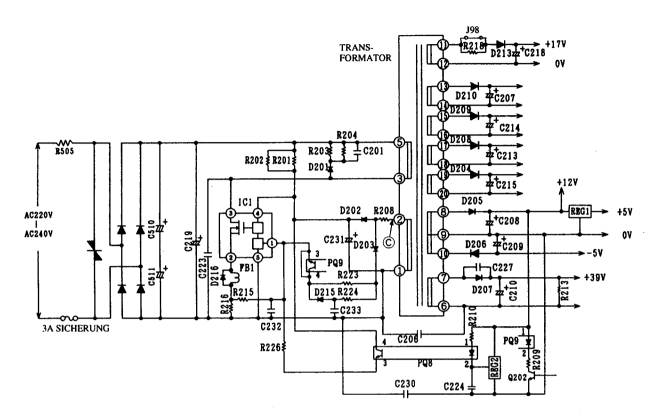


Abb. 4-1 Stromschaltkreis für Leiterplatte

- In dem Stromschaltkreis für die Leiterplatte werden die Versorgungsspannungen für den Mikrocomputer, die Peripherier-Schaltkreise und das Leistungsmodul sowie für die 39 V Gleichstromleitung durch Umschalten des Stromschaltkreises erzeugt.
- Durch das Umschalten des Stromschaltkreises erfolgt eine Spannungsumwandlung, indem Transistor IC1 umgeschaltet wird, um die 300 V Gleichspannung in eine Hochfrequenz von etwa 70 kHz bis 200 kHz umzuwandeln.
- Der Transistor IC1 arbeitet wie folgt:

(1) Umschalten von OFF auf ON

Die 300 V Gleichspannung wird von den Glättungskondensatoren C510 ⊕ und C511 ⊙ in dem Steuerstromschaltkreis geliefert. Mit dieser Stromversorgung fließt ein Strom über R201 und R202 an PIT ④ des IC1, so daß der IC1 einschaltet (ON). Da die Spannung in Pfeilrichtung gleichzeitig an Punkt © generiert wird, fließt ein Strom durch R208 und D202 und wird positiv an IC1 zurückgeführt.

- (2) During ON
 - The drain current at IC1 increases linearly. During this period, the gate voltage and current become constant because of the saturation characteristics of the transformer.
- (3) Shifting from ON to OFF
 - This circuit applies a negative feedback signal from the 12V output. When the voltage across C208 reaches the specified value, REG2 turns on and current flows to PQ8 ①-②. This turns the secondary circuits on, sets IC1 pin ① to "Hi", and turns IC1 off.
- (4) During OFF
 - While IC1 is on, the following energy charges the primary windings of the transformer:

Energy = LI²/2. Here, L: Primary inductance

1: Current when IC1 is off

This energy discharges to the secondary windings during power off. That is, C208-C218 is charged according to the turn ratio of each winding.

- At the start, an overcurrent flows to IC1 because of the charged current at C208-C218.
- The drain current at IC1 generates a voltage across R216. If it exceeds the IC1 base voltage, it sets the IC gate voltage to "Hi".
- R216 limits the gate voltage to prevent excessive collector current from flowing to IC1.

<Reference>

- If the power circuit for P.W.B. seems to be faulty:
- (1) Make sure that 5V and 12V on the control P.W.B., upper arm U, V and W, and the lower arm power voltage are the specified values.
- (2) When only the 5V output is low:

REG 1 (regulator) faulty, 5V-0V shorted, output is too high, or REG 1 is abnormal.

(3) When 12V and 5V are abnormal:

The following defects can be considered:

- ① Fan, operation, power, rush prevention relay (shorting in relay, etc.)
- ② Microcomputer is abnormal.
- ③ REG 1 (regulator is abnormal), etc.

Shorting on primary circuits.

When shorting occurs in the secondary circuits, there is no abnormality in the primary circuits because of overcurrent protection.

The voltage rises when an opening occurs in the primary circuits, or the feedback system is abnormal.

(4) When upper arm U, V or W phase, or lower arm power supply is abnormal:

D204, D208, D209, D210 or drive circuit is abnormal.

(5) When all voltages are abnormal:

IC1, R216, etc. are possibly abnormal.

* If IC1 is abnormal, be aware that other components, such as the power module, REG (regulator), etc. are possibly defective.

[When the switching power supply seems to be abnormal, the voltage between IC1 pin 4 (to be measured at the leads of R202 and R201) and IC1 pin 5 (to be measured at R216 lead) may be between 11 and 16 V. This is because the protection circuit of IC1 is operating.]

- (2) Während ON
 - Der Kollektorstrom an IC1 nimmt linear zu. W\u00e4hrend dieser Periode werden die Gatterspannung und der Gatterstrom konstant, und zwar aufgrund der S\u00e4ttigungseigenschaften des Transformators.
- (3) Umschalten von ON auf OFF
 - Dieser Schaltkreis legt ein negatives Rückkopplungssignal von dem 12 V Ausgang an. Wenn die Spannung an C208 den spezifizierten Wert erreicht, schaltet REG2 ein und ein Strom fließt an PQ8 ① - ②. Dadurch wird der Sekundärschaltkreis eingeschaltet, so daß IC1 Stift ① auf einen hohen "Hi" Pegel gebracht wird, wodurch IC1 ausschaltet.
- (4) Während OFF
 - Während IC1 eingeschaltet ist, werden die Primärwicklungen des Transformators durch die folgende Energie aufgeladen:

Energie = Ll²/2. Darin bedeuten: L: Primärinduktanz

I: Strom wenn IC1 ausgeschaltet ist

Diese Energie wird während des Ausschaltens in die Sekundärwicklungen entladen. C208 - C218 werden in Abhängigkeit von dem Drehverhältnis der einzelnen Wicklungen aufgeladen.

- Am Start fließt aufgrund des Ladestroms in C208 C218 ein Überstrom in IC1.
- Der Kollektorstrom an IC1 generiert eine Spannung an R216. Falls diese Spannung die Basisspannung von IC1 übersteigt, wird die IC Gatterspannung auf einen hohen "Hi" Pegel gebracht.
- R216 begrenz die Gatterspannung, um das Fließen eines übermäßigen Kolektorstroms in IC1 zu vermeiden.
- Falls der Leistungsschaltkreis für die Leiterplatte fehlerhaft erscheint:
- (1) Darauf achten, daß die 5 V und 12 V Spannungen der Steuerungs-Leiterplatte, die U, V und W des oberen Armes und die Spannung des unteren Arms den spezifizierten Werten entsprechen.
- (2) Wenn nur der 5 V Ausgang niedrig ist:

REG 1 (Regler) ist defekt, 5 V - 0 V ist kurzgeschlossen, Ausgang ist zu hoch oder REG 1 ist abnormal.

(3) Wenn 12 V und 5 V normal sind:

Die folgenden Defekte können berücksichtigt werden:

- ① Ventilator, Betrieb, Leistung, Überstrom-Vermeidungsrelais (Relais kurzgeschlossen usw.)
- ② Mikrocomputer ist abnormal.
- 3 REG 1 (Regler) ist abnormal usw.

Kurzschluß der Primärschaltkreise.

Wenn es in den Sekundärschaltkreisen zu einem Kurzschluß kommt, verbleiben die Primärschaltkreise aufgrund des Überstromschutzes normal.

Die Spannung steigt an, wenn die Primärschaltkreise unterbrochen werden oder wenn das Rückkopplungssystem abnormal ist.

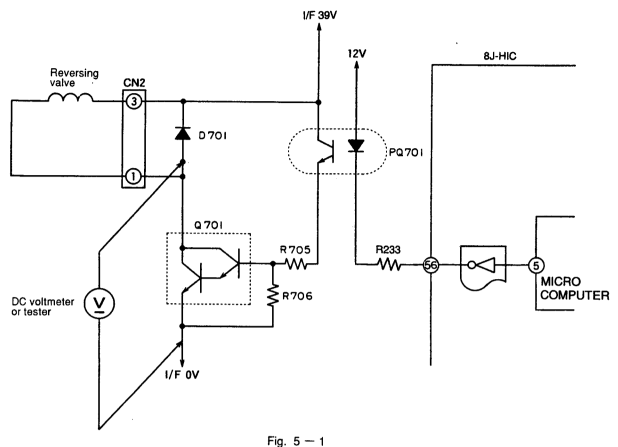
- (4) Wenn die U-, V- oder W-Phase des oberen Arms oder die Stromversorgung des unteren Arm abnormal ist: D204, D208, D209, D210 oder Treiberschaltkreis ist abnormal.
- (5) Wenn alle Spannungen abnormal sind:

IC1, R216, usw. möglicherueise abnormal sind.

* Falls IC1 abnormal ist, darauf achten, daß andere Komponenten (wie Leistungsmodul, REG (Regler) usw.) möglicherweise defekt sind.

[Wenn Schaltstromversorgung abnormal erscheint, kann die Spannung zwischen IC1 Stift ④ (an den Leitern von R202 und R201 zu messen) und IC1 Stift ⑤ (an dem Leiter von R216 zu messen) zwischen 11 und 16 V betragen. Dies ist darauf zurückzuführen, daß der Schutzschaltkreis des IC1 arbeitet.]

5. Reversing valve control circuit



1 lg. 5

Since the reversing valve is differential pressure system, even when reversing valve is ON (collector voltage of Q701 is about 0.8V normally), compressor rotation speed instructed by indoor microcomputer exceeds 3300min⁻¹, signal at pin (5) of microcomputer changes, and collector voltage of Q701 will be about 39V.

This does not indicate trouble. When rotation speed is reduced under 2700min⁻¹, collector voltage of Q701 will fall to about 0.8V again. To measure voltage, connect \oplus terminal of tester to D701 anode and \ominus terminal to D line on the terminal board.

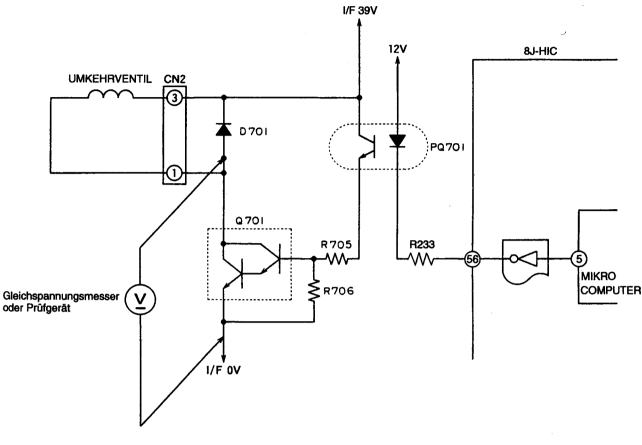
 By reversing valve control circuit you can switch reversing valve ON/OFF according to instruction from indoor microcomputer and depending on operation condition.

Voltage at each point in each operation condition is approximately as shown below when measured by tester. (When collector voltage of Q701 is measured)

Table 5 - 1

Operation condition		Collector voltage of Q701
Cooling	General operation of Cooling	About 0.8V
	In normal heating operation	About 39V
Heating	MAX. rotation speed instructed by indoor microcomputer after defrost is completed	About 39V
	Defrosting	About 0.8V
Dehumidifying	SENSOR DRY	About 0.8V

5. Umkehrventil-Steuerschaltkreis



- Abb. 5-1
- ※ Da es sich bei dem Umkehrventil um ein Differentialdrucksystem handelt, ändert das Signal an Stift ⑤ des Mikrocomputers und die Kollektorspannung an Q701 wird auf etwa 39 V gesteuert, auch wenn das Umkehrventil eingeschaltet (ON) ist (Kollektorspannung an Q701 beträgt normalerweise etwa 0,8 V) und die von dem Innengerät-Mikrocomputer befohlene Kompressor-Drehzahl 3300 1/min. übersteigt. Dies stellt jedoch keine Störung dar. Wenn die Drehzahl auf unter 2700 min⁻¹. absinkt, fällt die Kollektorspannung an Q701 wiederum auf etwa 0,8 V ab. Um die Spannung zu messen, die ⊕ Klemme des Prüfgerätes an die D701 Anode und die ⊙ Klemme an die D-Leitung der Klemmleiste anschließen.
 - Mit Hilfe des Umkehrventil-Steuerschaltkreises kann das Umkehrventil gemäß der Instruktionen von dem Innengerät-Mikrocomputer und in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen ein- und ausgeschaltet werden. Die Spannungen an den einzelnen Punkten während den verschiedenen Betriebsbedingungen entsprechen etwa den unten angegebenen Werten, wenn mit einem Prüfgerät gemessen (wenn die Kollektorspannung an Q701 gemessen wird).

Tabelle 5-1

Betriebsbedingung		Kollektorspannung an Q701		
Kühlen	Allgemeine Kühlbetrieb	Etwa 0.8 V		
	Bei normalem Heizbetrieb	Etwa 39 V		
Heizen	Max. Drehzahl nach dem Entfrosten vom Innengerät- Mikrocomputer befohlen	Etwa 39 V		
	Entfrosten	Etwa 0.8 V		
Entfeuchten	Trocknen mit Sensor	Etwa 0.8 V		

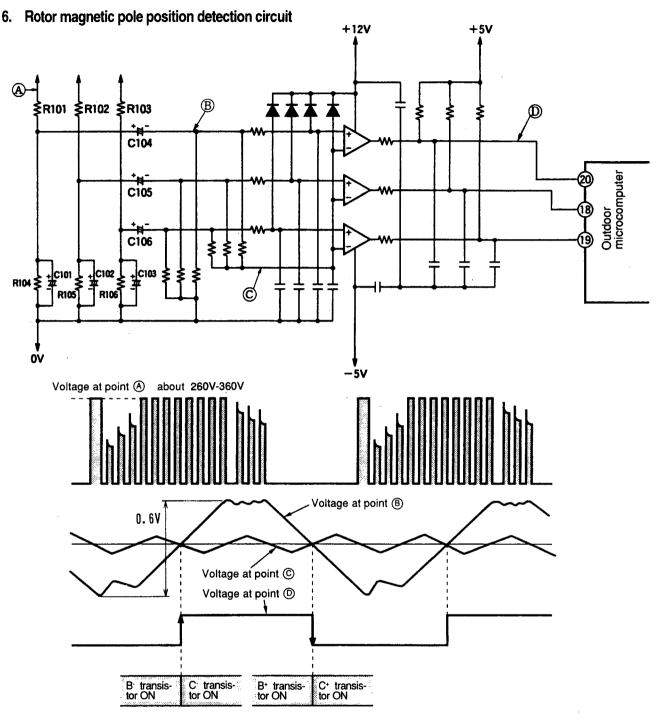


Fig. 6-1 Rotor magnetic pole position detection circuit and voltage waveform at each part

- Motor-induced voltage signal (voltage at point (A)) is phase-shifted by 90° by passing lowpass filter consisting of R101, R104 and C101 to make triangular wave (voltage at point (B)). In HIC, 3 phases of this triangular wave are synthesized to produce composite wave (voltage at point (C)). This composite wave becomes a triangular wave with period of 1/3 times compared with original triangular wave.
- For other 2 phases (V phase and W phase), the operation is the same and phases are shifted by 120° and 240° respectively compared with U phase waveform.

6. Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis

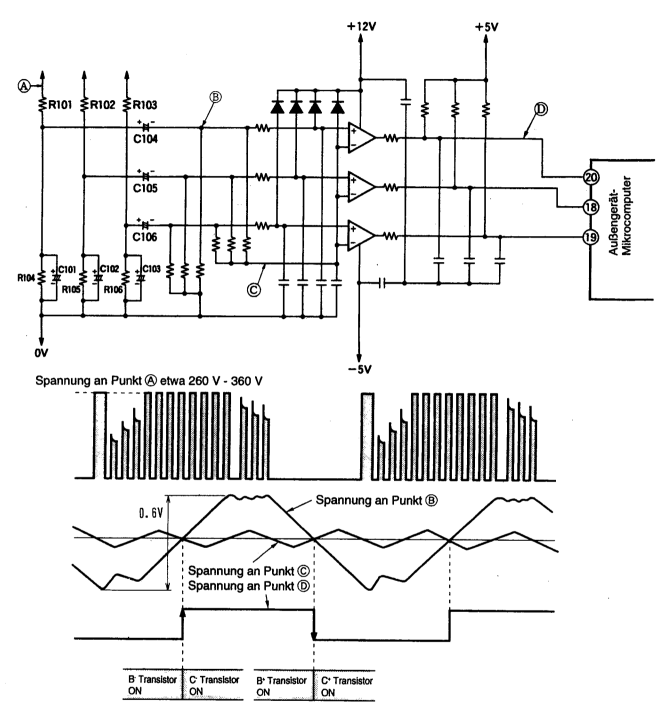


Abb. 6-1 Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis und Spannungswellenform an jedem Teil

- Das vom Motor induzierte Spannungssignal (Spannung an Punkt (a)) wird durch das aus R101, R104 und C101 bestehende Tiefpaßfilter in der Phase um 90° verschoben, um eine Dreieckswelle (Spannung an Punkt (b)) zu erhalten. In dem HIC werden drei Phasen dieser Dreieckswelle synthesiert, um eine Verbundwelle (Spannung an Punkt (c)) zu erzeugen. Diese Verbundwelle wird zu einer Dreieckswelle mit einer Periode von 1/3 im Vergleich zu der ursprünglichen Dreieckswelle.
- Die Spannungen an den Punkten ® und © werden durch einen Komparator verglichen, um die Spannung an Punkt ® zu erhalten. Die Spannung an Punkt ® wird in den Mikrocomputer eingespeist, wobei die Zeitsteuerung für das Umschalten von dem V⁺ Transistor auf den W⁺ Transistor durch eine ansteigende bzw. für das Umschalten von dem V⁺ Transistor auf den W⁺ Transistor durch eine abfallende Wellenform erfolgt.
- Für die anderen beiden Phasen (V Phase und W Phase) ist der Vorgang sinngemäß gleich, wobei jedoch die Phasen gegenüber der U Phasen-Wellenform um 120° bzw. 240° verschoben werden.

7. Drive Circuit

(1) Upper Arm Drive Circuit

Fig. 7-1 shows the upper arm drive circuit.

The circuit configuration is completely the same for phases A, B and C.

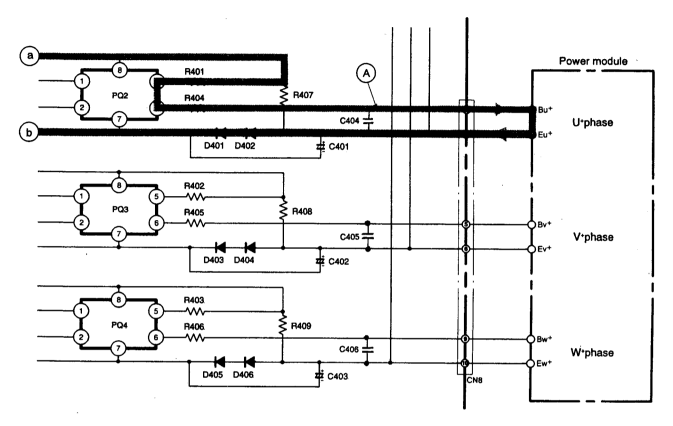


Fig. 7-1

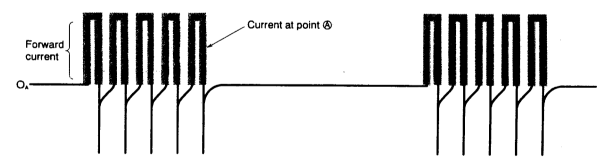


Fig. 7-2 Forward Current Waveform at Point @

- When pin ② of the micro computer goes "H!" → "LO", a photocoupler between PQ2 pins ① and ② turns on and current flows to terminal ③ → R401 → PQ2 → R404 → power module's Bu+ terminals → Eu+ terminals → D402 → D401 → terminal ⑤ and drives the upper arm transistors. (Fig.7-2)
- As described in the rotor magnetic pole position detecting circuit, the upper arm drive circuit supplies current to the bases of the transistors on the power module's positive \oplus side which turn on or off according to the position detection signals. The signals according to the position detection detection signals are output from pins 3, 4 and 5 of the micro computer and are input to pins 2 of photocouplers PQ2 PQ4.

7. Antriebsschaltkreis

(1) Antriebsschaltkreis des oberen Arms

Abb. 7-1 zeigt den Antriebsschaltkreis des oberen Arms.

Die Schaltkreis-Konfiguration ist vollständig gleich für die Phasen A, B und C.

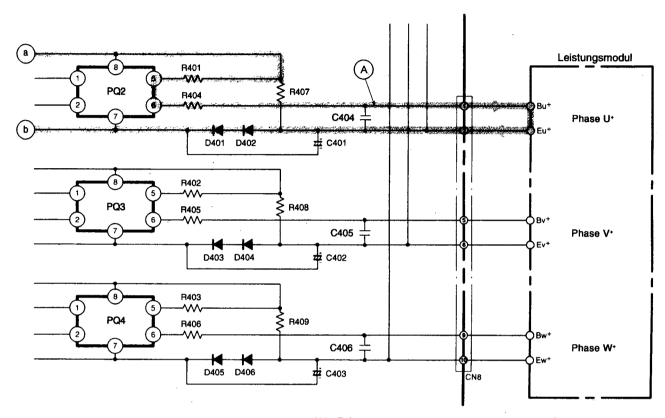


Abb. 7-1

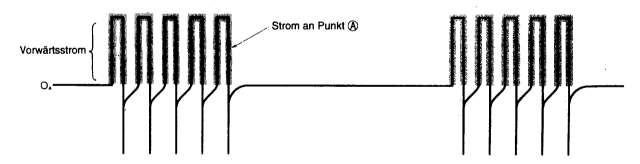
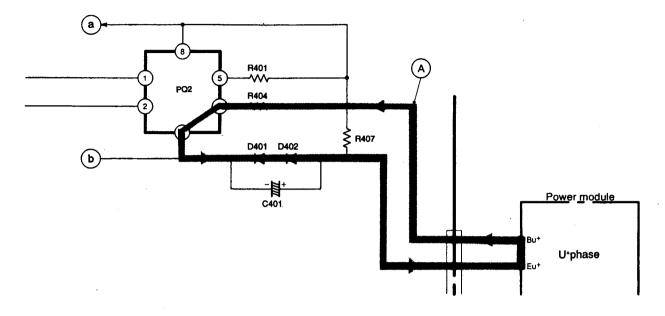


Abb. 7-2 Vorwärtsstrom-Wellenform an Punkt (A)

- Wenn der Stift ② des Mikrocomputers von "Hi" auf "Lo" wechselt, schaltet in Fotokoppler zwischen den stiften① und ② des PQ2 ein, so daß ein Strom in Richtung Klemme ③ → R401 → PQ2 → R404 → Klemmen Bu⁺ des Leistungsmoduls → Klemmen Eu⁺ → D402 → D401 → Klemme ⑤ fließt und die Transistoren des oberen Arms antreibt (Abb. 7-2).
- Wie für den Rotor-Magnetpol-Positionsdetektor-Schaltkreis beschrieben wurde, liefert der Antriebsschaltkreis des oberen Arms den Strom an die Basis der Transistoren an der positiven eine des Leistungsmodusl, wodurch diese Transistoren in Abhängigkeit von den Positionsdetektorsignalen ein-oder ausgeschaltet werden. Die den Positionsdetektorsignalen entsprechenden Signale werden ander Stiften ②, ② und ② des Mikrocomputers ausgegeben und über den Treiber IC1 an den Stiften ② der Fotokoppler PQ2-PQ4 eingegeben.

When pin ② of the micro computer then goes "Lo" → "HI" a photocoupler between PQ2 pins ① and ② turns off and the reverse bias current flows to C401 → power module's Eu⁺ terminals → Bu⁺ terminals → R404 → PQ2 to cut off the upper arm transistors. (Fig. 7-3)



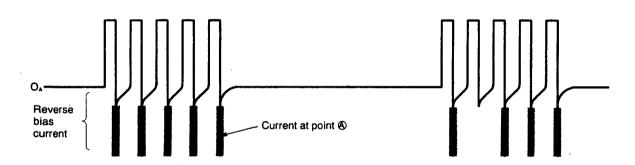
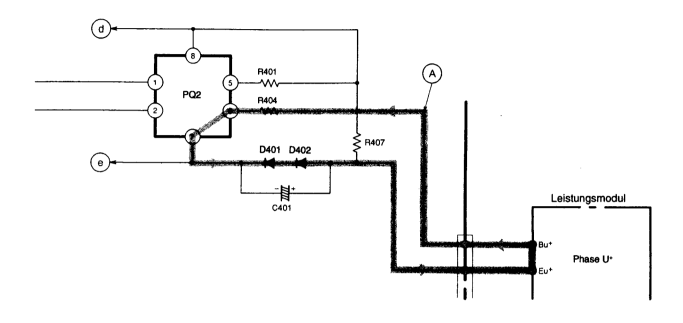


Fig. 7-3 Waveform of Transistor Base Current (Reverse Current at Point (8))

- R407 is used to charge C401 initally.
- The operation is the same for V+ and W+ phases.

Wenn danach der Stift ② des Mikrocomputers von "Lo" auf "Hi" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stifen ① und ② des PQ2 aus, und der Basissperrstrom fließt in Richtung C401 → Klemmen Eu+ des Leistungsmoduls → Klemmen Bu+ → R404 → PQ2, um die Transistoren des oberen Arms auszuschalten (Abb. 7-3).



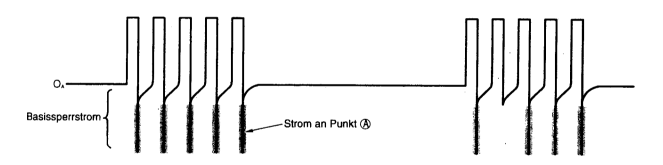


Abb. 7-3 Wellenform des Transistor-Basisstroms (Sperrstrom an Punkt (A))

- R407 wird verwendet, um C401 anfänglich aufzuladen.
- Die Operation ist gleich für die Phasen V⁺ und W⁺

(2) Lower Arm Drive Circuit

Fig. 7-4 shows the lower arm drive circuit.

The circuit configuration is completely the same for phases A, B and C.

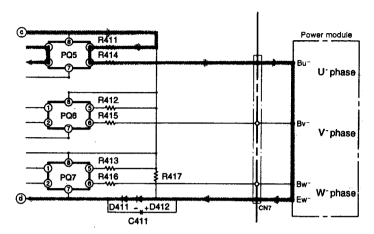


Fig. 7-4

- When pin ô of the micro computer goes "HI" → "LO", a photocoupler between PQ5 pins ① and ② turns on and current flows to terminal ⓒ → R411 → PQ5 → R414 → power module's BU⁻ terminals → Ew⁻ terminals → D412 → D411 → terminal ⓓ and drives the lower arm transistors. (Fig. 7-4)
- The signals which turn on or off according to the position detection signals are output from pins ② ② ③ of the micro computer in the same way as in the upper arm drive circuit and are input to pins ② of photocouplers PQ5-PQ7.
- No chopper signal is input to the lower arm drive circuit.

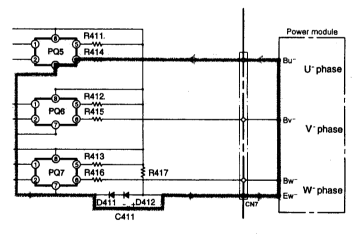


Fig. 7-5

- When pin ② of the micro computer goes "LO" → "HI", a photocoupler between PQ5 pins ① and ② turn off and reverse bias current flows to C411 → power module's Ew⁻ terminals → Bu⁻ terminals → R414 → PQ5 to cut off the lower arm transistors. (Fig. 7-5)
- R417 is used to charge C411 initally.
- The operation is the same for V⁻ and W⁻ phases.
- When the peak current cut off function operates, Q306, PQ2-PQ4 and PQ5-PQ7 turn off and the upper/ lower arm drive circuits stop.
- Only the lower arm drive circuits turns off when reset.

(2) Antriebsschaltkreis des unteren Arms

Abb. 7-4 zeigt den Antriebsschaltkreis des unteren Arms.

Die Schaltkreis-Konfiguration ist vollständig gleich für die Phasen A, B und C.

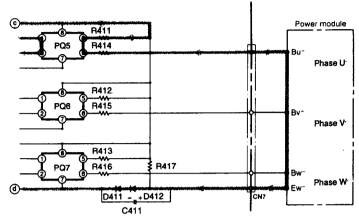


Abb. 7-4

- Wenn der Stift ② des Mikrocomputers von "Hi" auf "Lo" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stiften ① und ② des PQ5 ein, so daß ein Strom in Richtung Klemme ⓒ → R411 → PQ5 → R414 → Klemmen Bu¹ des Leistungsmoduls → Klemmen Eu¹ → D412 → D411 Klemme ⓓ fließt und die Transistoren des unteren Arms antreibt (Abb. 7-4).
- Die Signale, die in Abhängigkeit von den Positionsdetektorsignalen ein oder ausschalten, werden an den stiften ②, ② und ② des Mikrocomputers auf die gleiche Weise wie in dem Antriebsschaltkreis des oberen Arms ausgegeben und danach an den Stiften ② der Fotokoppler PQ5 PQ7 eingegeben.
- Kein Zerhackersignal wird in den Antriebsschaltkreis des unteren Arms eingegeben.

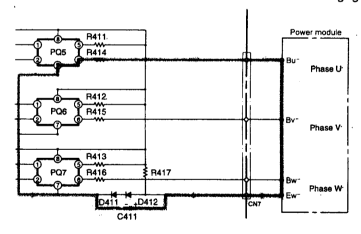


Abb. 7-5

- Wenn Stift ^② des Mikrocomputers von "Lo" auf "Hi" wechselt, schaltet ein Fotokoppler zwischen den Stiften ^③ und ^② des PQ5 aus, so daß ein Basissperrstrom in Richtung C411 → Klemmen Ew des Leisrungsmoduls → Klemmen Bu → R414 → PQ5 fließt, um die Transistoren des unteren Arms auszuschalten (Abb. 7-5).
- R417 wird verwendet, um C411 anfänglich aufzuladen.
- Die Operation ist gleich für die Phasen V und W.
- Wenn die Spitzenstrom-Abschaltfunktion arbeitet, nehmen die Q306, PQ2 PQ4 und PQ5 PQ7 schalten aus und die Antriebsschaltkreis des oberen/unteren Arms stoppen.
- Nur der untere Arm wird ausgeschaltet, wenn die Rückstellung ausgeführt wird.

8. HIC and Peripheral Circuits

• Fig. 8-1 shows the micro computer and its peripheral circuits, Table 8-1, the basic operations of each circuit block, and Fig. 8-2, the system configuration.

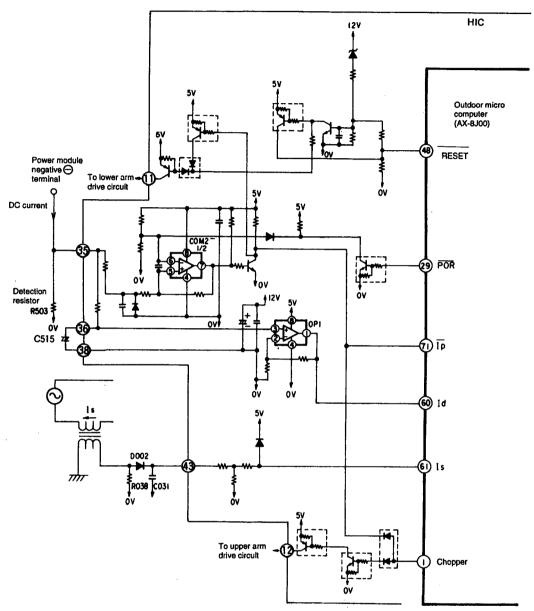


Fig. 8-1 Micro computer (AX-8J00) and Peripheral Circuits

Table 8-1

Circuit block	Basic operation
Peak current cutoff circuit	Detects DC current flowing power module and during overcurrent (instantaneous value) flows, stops upper/lower arm drive circuits and also produces Ip signal by which drive signal output is stopped.
Set value circuit	Compares voltage detected, amplified and input to HIC with set voltage value in microcomputer, and controls overload when set value exceeds input voltage.
Voltage amplifier circuit	Voltage-amplifies DC current level detected by the detection resistor and inputs this to microcomputer. Internal or external overload is judged in microcomputer.
Reset circuit	Produces reset voltage.
Trip signal synthesis circuit	Modulates chopper signal to drive signal and stops drive signal according to presence/ absence of tp signal or reset signal.

8. HIC und Peripherie-Schaltkreise

• Abb. 8-1 zeigt den Mikrocomputer und seine Peripherie-Schaltkreise, Tabelle 8-1 zeigt die grundlegenden Operationen jedes Schaltkreisblocks und Abb. 8-2 zeigt die Systemkonfiguration.

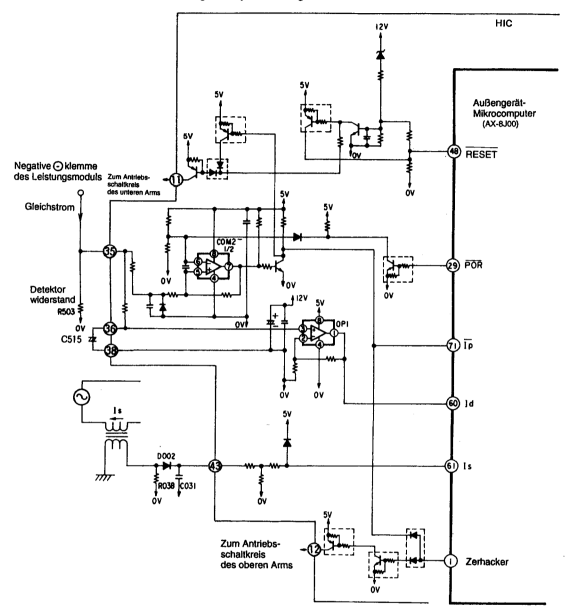


Abb. 8-1 Mikrocomputer (AX-8J00) und Peripherie-Schaltkreise

Tabelle 8-1

Schaltkreisblock	Grundlegender Betrieb
Spitzenstrom- Abkappschaltkreis	Stellt den im Leistungsmodul fließenden Gleichstrom und einen Überstrom (Momentanwert) fest und stoppt die Antriebsschaltkreise des oberen/unteren Arms und erzeugt das Ip-Signal, an Hand dessen der Antriebssignalausgang gestoppt wiryd.
Einstellwert-Schaltkreis	Vergleicht die festgestellten, verstärkten und in den HIC eingegebenen Spannungen mit dem im Mikrocomputer eingestellten Spannungswert und steuert die Überlast, wenn der Einstellwert die Eingangsspannung übersteigt.
Spannungsverstärker- Schaltkreis	Der durch die Spannung verstärkte Gleichstrompegel wird von dem Detektorwiderstand festgestellt und in den Mikrocomputer eingegeben. Interne oder externe Überlastung wird in dem Mikrocomputer beurteilt.
Rückstellkreis	Erzeugt die Rückstellspannung.
Auslösesignal- Synthesierschaltkreis	Moduliert das zerhackte Signal in das Antriebssignal und stoppt das Antriebssignal in Abhängigkeit von dem Vorhandensein/der Abwesenheit des Ip-Signals oder des Rückstellsignals.

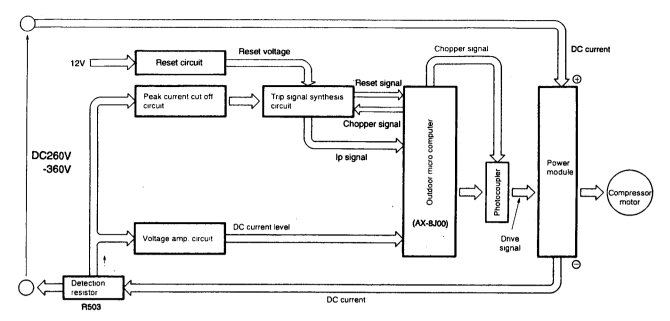


Fig.8-2

- The following describes the operations of each circuit in detail.
 - (1) Peak current cut off circuit

Fig. 8-3 shows the peak current cut off circuit and the waveforms at each section.

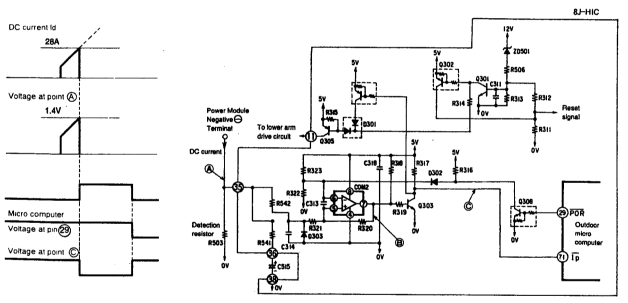
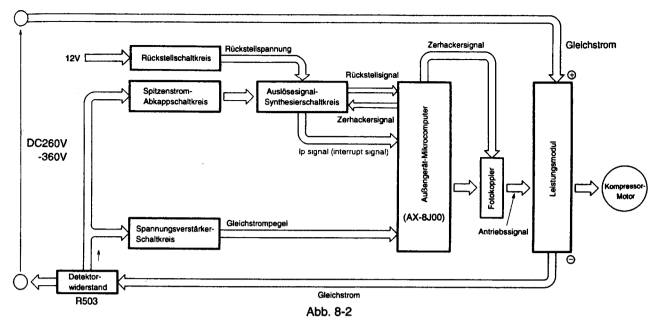


Fig.8-3 Peak Current Cut off Circuit and Waveforms at Each Section

- The lp cut off circuit detects an instantaneous high-level current and stops the inverter to protect components including the power module.
- If a current exceeding 28A flows as shown in the diagram, the voltage at point ⓐ detected by the detecation resistor is input to the positive ⊕ terminal of COM (2), and when it exceeds the voltage at the negative ⊙ terminal which is the set value, the output pin voltage (at point ⑥) of COM (2) goes "LO" → "HI". This turns Q303 on and stops the power module circuit via D4 and D2; also the voltage at point ⓒ goes "HI" → "LO" and the Ip signal is supplied to pin ⑦ of the micro computer which stops the inverter.
- On the other hand, since the voltage at the positive ⊕ terminal is pulled up by R318, it is higher than the voltage at the negative ⊙ terminal even after the DC current becomes 0A and the voltage at point ♠ returns to 0V, therefore the output is temporarily kept at "Hi" (memory function).
- The micro computer sets pin @ from "Hi" to "Lo" after the drive signal stops to release the memory function of COM (2) and return it to the initial state.



- Nachfolgend sind die Operationen der einzelnen Schaltkreise in allen Einzelheiten beschrieben.
- (1) Spitzenstrom-Abkappschaltkreis

Abb. 8-3 zeigt den Spitzenstrom-Abkappschaltkreis und die Wellenformen an den einzelnen Abschnitten.

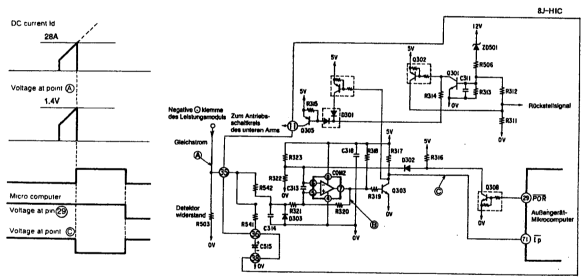


Abb. 8-3 Spitzenstrom-Abkappschaltkreis und Wellenformen an den einzelnen Abschnitten

- Der Ip-Abkappschaltkreis stellt einen momentanen Strom mit hohem Pegel fest und stoppt den Inverter, um die Komponenten (einschließlich Leistungsmodul) zu schützen.
- Falls ein Strom mit mehr als 28 A fließt, wie es in dem Diagramm dargestellt ist, wird die durch den Detektorwiderstand an Punkt (a) festgestellte Spannung an der positiuven (b) Klemme des COM(2) eingegeben, und wenn diese die Spannung an der negativen (c) Klemme (eingestelter Wert) übersteigt wechselt die Ausgangsstiftspannung (an Punkt (b)) des COM(2) von "Lo" auf "Hi". Dadurch wird Q303 eingeschaltet und der Leistungsmodul-Schaltkreis wird über D4 und D2 gestoppt. Die Spannung an Punkt (c) wechselt von "Hi" auf "Lo" und das Ip-Signal wird an den Stift (f) des Mikrocomputers geliefert, wodurch der Inverter gestoppt wird.
- Der Mikrocomputer schaltet den Stift ② von "Hi" auf "Lo" um, nachdem das Antriebssignal stoppt, um die Speicherfunktion des COM(2) freizugeben und an den anfänglichen Status zurückzukehren.

(2) Overload control circuit (OVL control circuit)

- Overload control is to decrease the speed of the compressor and reduce the load when the load on the air conditioner increases to an overload state, in order to protect the compressor, electronic components and power breaker.
- Overloads are judgement by comparing the DC current level and set value.
- Fig. 8-4 shows the overload control system configuration and Fig. 8-5 is a characteristic diagram of
 overload judgement values. There are two judgement methods-external judgement which compares the
 externally set value with the DC current value regardless of the rotation speed and internal judgement
 which compares the set value that varies according to the rotation speed programmed in the micro computer
 software with the DC current value.

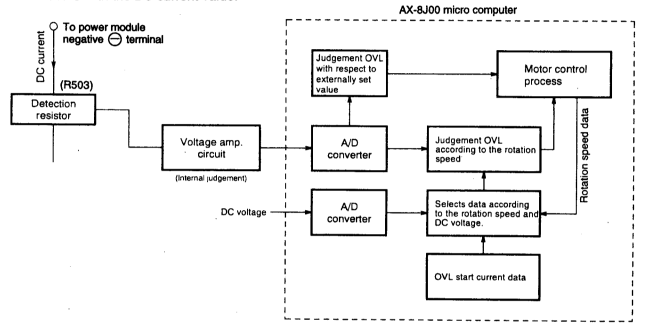


Fig. 8-4 Overload Control System Configuration

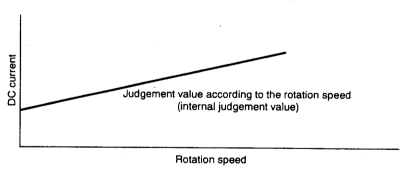


Fig. 8-5

① Overload external judgement circuit

- The filter consisiting of R2 and C515 removes high harmonic components from the voltage generated by the current flowing to Detection resistor; R2 and C501A average the voltage. This voltage is then input to OP1 pin ⑤ and amplified and is supplied to micro computer pin ⑥. The micro computer compares this input with the internally set value, and if the input exceeds the set value, it enters overload control status.
- Fig. 8-7 shows the rotation speed control. When the voltage at pin ® of the micro computer exceeds the set value, the micro computer decreases the rotation speed of the compressor and reduces the load regardless of the rotation speed commanded by the indoor micro computer.

(2) Überlast-Steuerkreis (OVL-Steuerkreis)

- Die Überlaststeuerung hat die Aufgabe, die Drehzahl des Kompressors zu reduzieren, um die Last zu vermindern, wenn die Last des Raumklimagerätes aufgrund eines Überlaststsatus zunimmt, damit der Kompressor, die elektronischen Komponenten und der Leistungsschalter geschützt werden.
- Ob Überlast vorligt, wird durch Vergleich des Gleichstrompegels mit einem Einstellwert beurteilt.
- Abb. 8-4 zeigt die Überlast-Steuersystem-Konfiguration und Abb. 8-5 ist ein Diagramm der Überlast-Beurteilungswerte. Es gibt zwei Beurteilungsmethoden die externe Beurteilung, bei der ein externer Einstellwert mit dem Gleichstromwert verglichen wird (unabhängig von der Drehzahl), und die interne Beurteilung, bei der ein Einstellwert, der gemäß in der Mikrocomputer-Software programmierter Drehzahl variiert, mit dem Gleichstromwert verglichen wird

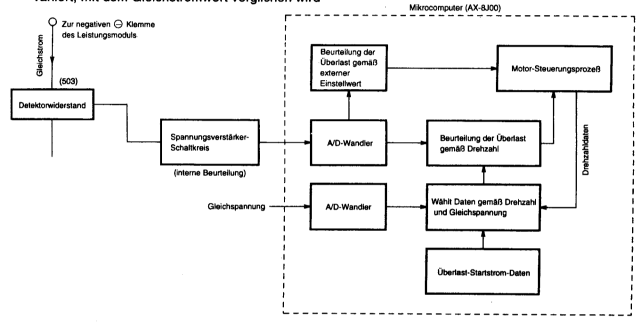


Abb. 8-4 Überlast-Steuersystem-Konfiguration

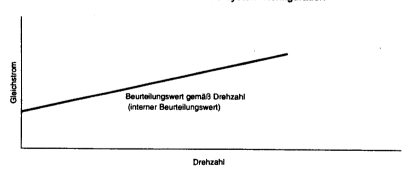


Abb. 8-5

① Externer Überlast-Beurteilungsschaltkreis

- Das aus R2 und C515 bestehende Filter entfernt die h\u00f6heren harmonischen Komponenten aus der Spannung, die durch den zum Detektorwiderstand flie\u00dfenden Strom generiert wird; R2 und C501A bilden den Durchschnitt dieser Spannung. Diese Spannung wird danach an OP1 Stift \u00df eingegeben, verst\u00e4rkt und an den Stift \u00df des Mikrocomputers geliefert. Der Mikrocomputers vergleicht diesen Eingang mit dem internen Einstellwert, und wenn der Eingang den Einstellwert \u00fcbristeigt, schaltet er auf den \u00dcberlast-Steuerstatus.
- Abb. 8-7 zeigt die Drehzahlsteuerung. Wenn die Spannung an Stift @ des Mikrocomputers den Einstellwert übersteigt, senkt der Mikrocomputer die Drehzahl des Kompressors ab und reduziert die Lats, unabhängig von der vom Innengerät-Mikrocomputer befohlenen Drehzahl.

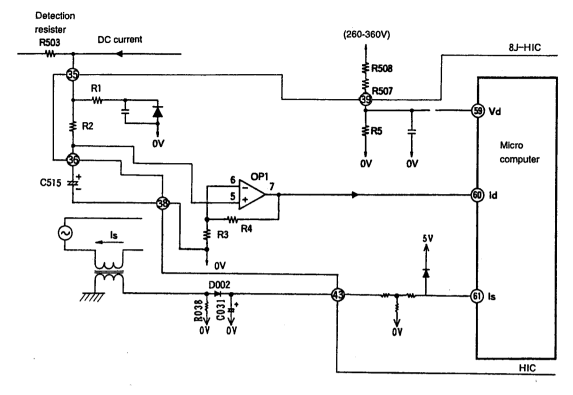


Fig. 8-6

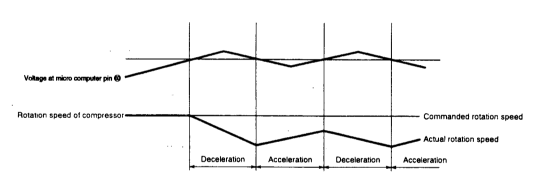


Fig. 8-7

(2) Voltage amp. circuit

The voltage amp. circuit amplifies the DC current level detected by the detection resistor after being
converted to a voltage and supplies it to the micro computer. Receiving this, the micro computer
converts it to a digital signal and compares it with the internal data to judge whether or not overload
control is required.

< During overload control >

- The filter consisting of R2 and C515 removes high harmonic components from the voltage generated from the DC current flowing to the detection resistor, and supplies it to OP1 pin (5) OP1 forms a noninverting voltage amp. circuit together with the peripheral elements.
- The micro computer stores the set values which vary sccording to the rotation speed. When the DC
 current level exceeds the set value, the micro computer enters the overload control state.
- The set Value is determined by the amplification of the voltage amp. circuit.
 - Amplification : high → DC current : low
 Amplification : low → DC current : high

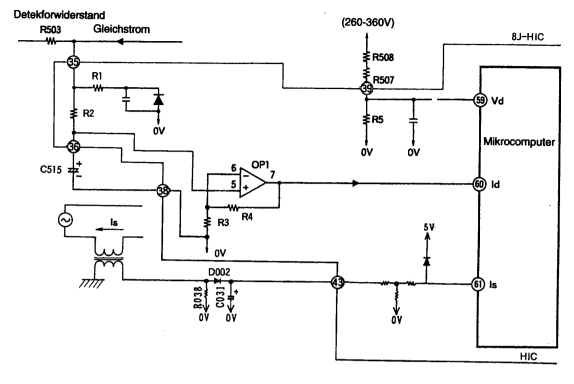


Abb. 8-6

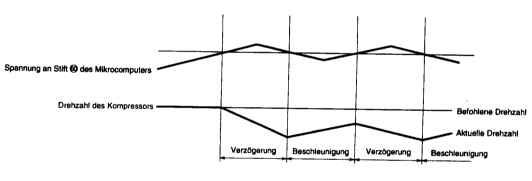


Abb. 8-7

(2) Spannungsverstärker-Schaltkreis

 Der Spannungsverstärker-Schaltkreis verstärkt den von dem Detektorwiderstand festgestellten Gleichstrompegel, nachdem dieser in eine Spannung umgewandelt wurde, und liefert diesen an den Mikrocomputer. Wenn der Mikrocomputer diesen Pegel empfängt, wandelt er diesen in ein Digitalsignal um und vergleicht diesen mit den internen Daten, um zu beurteilen, ob eine Überlassteuerung erforderlich ist oder nicht.

<Während der Überlaststeuerung>

- Das aus R2 und C515 bestehende Filter entfernt die h\u00f6heren harmonischen Komponenten aus der Spannung, die von dem zum Detektorwiderstand flie\u00dfenden Strom generiert wird, und diesen an den OP1 Stift \u00e3 liefern. OP1 bildet einen nicht-invertierenden Spannungsverst\u00e4rker-Schaltkreis gemeinsam mit den Peripherie-Elementen.
- Der Mikrocomputer speichert den Einstellwerte, der gemäß der Drehzahl variiert. Wenn der Gleichstrompegel den Einstellwert übersteigt, schaltet der Mikrocomputer in den Überlast-Steuerstatus.
- Der Einstellwert wird durch die Verstärkung des Spannungsverstärker-Schaltkreises bestimmt.
 - Verstärkung: hoch → Gleichstrom: niedrig
 - Verstärkung: niedrig → Gleichstrom: hoch

 R507, R508, R5 detect the DC voltage at the power circuit. The micro computer receives a DC voltage (260-360V) via HIC 3 and applies correction to the overload set value so the DC current is low (high) when the DC voltage is high (low).

(Since the load level is indicated by the DC voltage multiplied by DC current, R229, R230, R231 are provided to perform the same overload judgement even when the voltage varies.)

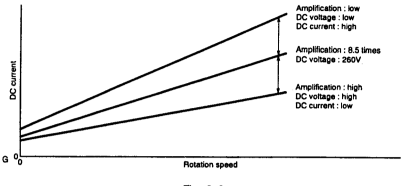
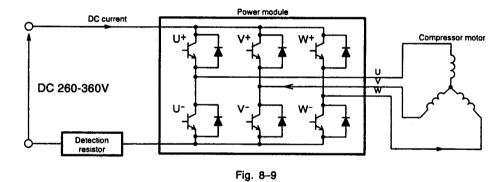


Fig. 8-8

<During start current control>

- It is required to maintain the start current (DC current) constant to smooth the start of the DC motor for the compressor.
- The RAC-32CNH1 uses software to control the start current.
- The start current varies when the supply voltage varies. This control method copes with variations in the voltages as follows.
 - (1) Turns on the power module's U⁺ and V⁻ transistors so the current flows to the motor windings as shown in Fig8-9.
 - (2) Varies the turn-ON time of the W+transistor according to the DC voltage level and the start is controlled so the start current is approx. 15A as shown in Fig. 8-10.



Chopper duty: high

DC voltage: low
DC voltage: 280V
DC voltage: high

DC voltage: high

DC voltage: high

Fig. 8–10

– 148 –

R507, R508 und R5 stellen die Gleichspannung in dem Stromschaltkreis fest. Der Mikrocomputer empfängt eine Gleichspannung (260 - 360 V) über HIC und legt eine Korrektur an den Überlast-Einstellwert an, so daß der Gleichstrom bei einer hohen (niedrigen) Gleichspannung niedrig (hoch) wird. (Da der Lastpegel durch die Gleichspannung multipliziert mit dem Gleichstrom angezeigt wird, sind R229, R230 und R231 vorgesehen, um die gleiche Überlast-Beurteilung auch bei variierender Spannung auszuführen.

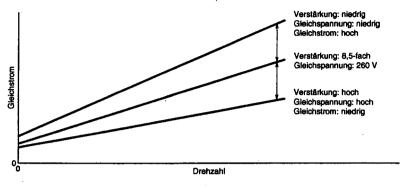
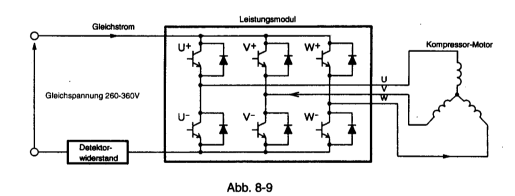


Abb. 8-8

<Während des Anfahrstromsteuerung>

- Der Anfahrstrom (Gleichstrom) muß konstant gehalten werden, um den Start des Gleichstrommotors des Kompressors zu glätten.
- Das Raumklimagerät RAC-32CNH1 verwendet eine Software für die Steuerung des Anfahrstromes.
- Der Anfahrstrom variiert, wenn die Versorgungsspannung schwankt. Diese Steuerungsmethode berücksichtigt Schwankungen der Spannung wie folgt.
 - (1) Die Transistoren U⁺ und V⁻ des Leistungsmoduls werden eingeschalted, so daß der Strom gemäß Abb. 8-9 zu den Motorwicklungen fließt.
 - (2) Die Einschaltzeit des Transistors W⁺ wird gemäß Gleichspannungspegel variiert, und das Anfahren wird so gesteuert, daß der Aufahrstrom ca. 15A beträgt, wie es in abb. 8-10 dargestellt ist.



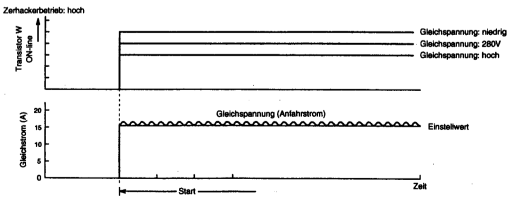


Abb. 8-10

9. Trip Signal Synthesis Circuit

• Fig. 9-1 shows the trip signal synthesis circuit.

This circuit uses the upper and lower arm transistor drive signals to modulate the chopper signal or stops the drive signal, according to the presence or absence of the lp cut signal and reset signal.

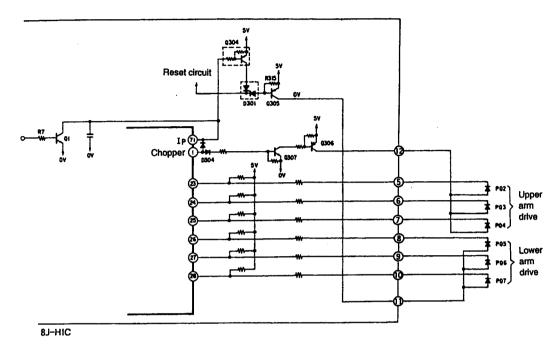


Fig. 9-1 Trip Signal Synthesis Circuit

- Table 9-1 shows the circuits to which the modulated signals are transferred.
 For example, the chopper signal is transferred only to the upper arm transistor drive circuit, and the reset signal is transferred to the microcomputer and upper and lower arm transistor drive circuits.
- Pins ② ② of the micro computer change from "Lo" to "Hi" alternately and supply signals to PQ2-PQ7.
- The chopper signal from the micro computer is inverted by Q307, and turns on or off PQ2-PQ4, to which voltage is supplied, with high frequencies, to let current flow to them to transfer the upper arm drive signal.
- When the reset voltage is "Lo", the current operating PQ5-PQ7 is stopped, and the lower arm transistor drive signal is turned off.
- The peak current cut off (Ip cut off) signal fixes the voltage at upper and lower arm drive circuits to "Lo" via D301 and D304, and turns off the drive signal in the same way as when the reset signal is "Lo".

Table 9-1 Circuits to which trip signals are transferred

Modulated signals	Circuit	Microcomputer	Upper arm transistor drive circuit	Lower arm transistor drive circuit
Chopper signal			0	
Start current limit signal		•	0	
Peak current cut off signal		0	0	0
Reset signal		0	0	0

9. Auslösesignal-Synthesierschaltkreis

 Abb. 9-1 zeigt den Auslösesignal-Synthesierschaltkreis. Dieser Schaltkreis verwendet die Treibersignale der Tansistoren des oberen und unteren Arms, um das Zerhackersignal zu modulieren oder das Treibersignal zu stoppn, abhängig von dem Vorhandensein oder der Abwesenheit des Ip-Abschaltsignals und des Rückstellsignals.

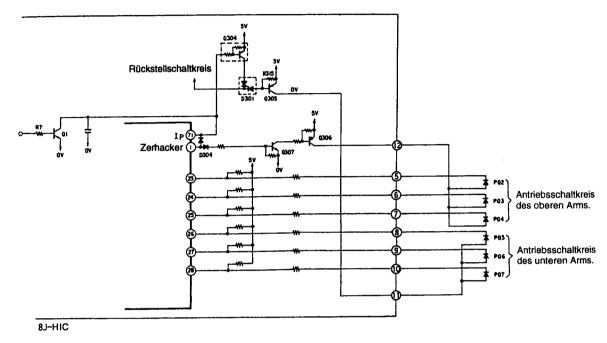


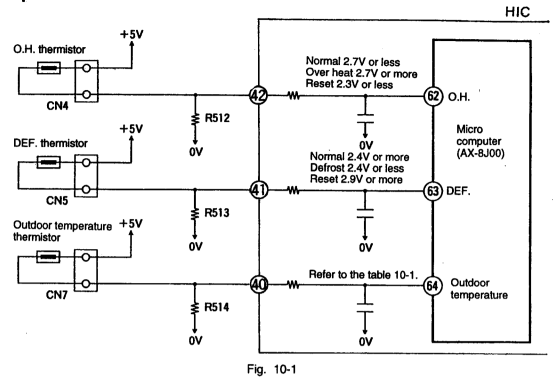
Abb. 9-1 Auslösesignal-Synthesierschaltkreis

- Tabelle 9-1 zeigt die Schaltkreise, an welche die modulierten Signale übertragen werden. So wird z.B.
 das Zerhackersignal nur an den Treiberschaltkreis des oberen Arms übertragen, wogegen das
 Rückstellsignal an den Mikrocomputer und die Treiberschaltkreise der Transistoren des oberen und
 unteren Arms übertragen wird.
- Die Stifte 3-4 des Mikrocomputers ändern abwechselnd von einem niedrigen "Lo" auf einen hohen "Hi"
 Pegel und liefern die Signale an PQ2-PQ7
- Das Zerhackersignal von dem Mikrocomputer wird von Q307 invertiert und schaltet PQ2-PQ4 ein oder aus, an welche eine Spannung mit hoheer Frequenz geliefert wird, um den Strom darin fließen zu lassen und das Treibersignal des oberen Arms zu übertragen.
- Wenn die Rückstellspannung einen niedrigne "Lo" Pegel aufweist, wird der die PQ5-PQ7 antreibende
 Strom gestoppt und das Treibersignal der Transistoren des unteren Arms wird ausgeschaltet.
- Das Spitzenstrom-Abkappsignal (Ip-Abschaltung) legt die Spannung an den Treiberkreisen des oberen und unteren Arms über D301 und D304 auf einen niedrigen "Lo" Pegel fest und schaltet das Treibersignal auf die gleiche Weise aus, wie bei inem niedrigen "Lo" Rückstellsignal.

Tabelle 10-1 Schaltkreise, an welche die Auslösesignale übertragen werden

Schaltkreis Modulierte Signale	Mikrocomputer	Treiberschaltkreis der Transistoren des oberen Arms	Treiberschaltkreis der Transistoren des unteren Arms
Zerhackersignal	_	0	
Anfahrstrom-Begrenzungssignal		0	_
Spitzenstrom-Abkappsignal	0	0	0
Rückstellsignal	0	0	0

10. Temperature Detection Circuit



- The Over heat thermistor circuit detects the temperature at the surface of the compressor head, the Defrost. thermistor circuit detects the defrosting operation temperature.
- A thermistor is a negative resistor element which has the characteristics that the higher (lower) the temperature, the lower (higher) the resistance.
- When the compressor is heated, the resistance of the Over heat thermistor becomes low and \oplus 5V is divided by the over heat thermistor and R512 and the voltage at pin @ of microcomputer.
- Microcomputer the voltage at pin @ and the set value stored inside, and when it exceeds the set value, the micro
 computer judges that the compressor is overheated and stops operation.
- When frost forms on the outdoor heat exchanger, the temperature at the exchanger drops abruptly.

 Therefore the resistance of the Defrost. thermistor becomes high and the voltage at pin (3) of microcomputer drops. If this voltage becomes lower than the set value stored inside, the micro computer starts defrosting control.
- During defrosting operation the micro computer transfers the defrosting condition command to the indoor micro computer via the SDO pin IF transfer output of the interface.
- The microcomputer always reads the outdoor temperature via a thermistor (microcomputer pin le voltage), and transfers it to the indoor unit, thus controlling the compressor rotation speed according to the value set at the EEPROM in the indoor unit, and switching the operation status (outdoor fan on/off, etc.) in the dry mode.

The following shows the typical values of outdoor temperature in relation to the voltage:

Table 10-1

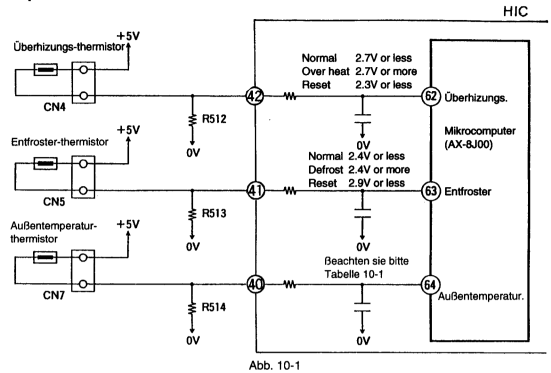
Outdoor temperature (°C)	-10	0	10	20	30	40
Microcomputer pin i voltage (V)	1.19	1.69	2.23	2.75	3.22	3.62

(Reference)

When the thermistor is open, in open status, or is disconnected, microcomputer pins @ - @ are approx. 0 V; when the thermistor is shorted, they are approx. 5 V, and LD301 blinks seven times.

However, an error is detected only when the OH thermistor is shorted; in such a case, the blinking mode is entered 12 minutes after the compressor starts operation.

10. Temperatur-Detektorschaltkreis



- Der Überhitzungs-Thermistorschaltkreis stellt die Temperatur an der Oberfläche des Kompressorkopfes fest. Der Entfrostungs-Thermistorschaltkreis stellt die Entfrostungs-Betriebstemperatur fest.
- Ein Thermistor ist ein negatives Widerstandselement, und weist eine Charakteristik auf, die einen niedrigeren (höheren) Widerstand bei einer höheren (niedrigeren) Temperatur aufweist.
- Wenn sich der Kompressor erwärmt, nimmt der Widerstand des Überhitzungs-Thermistors ab, so daß die \$\overline{+}\$5V
 Spannung durch den Überhitzungs-Thermistor und R512 geteilt und an den Stift @ des Mikrocomputers angelegt wird.
- Der Mikrocomputer vergleicht die Spannung an Stift @ und den intern gespeicherten Einstellwert, und wenn die Spannung den Einstellwert übersteigt, beurteilt der Mikrocomputer eine Überhitzung des Kompressors und stoppt den Betrieb.
- Falls sich Frost an dem Wärmetauscher des Außengerätes bildet, sinkt die Temperatur an dem Wärmetauscher plötzlich ab. Daher nimmt der widerstand des Entfrostungs-Thermistors zu und die Spannung an Stift 6 des Mikrocomputers fällt ab. Falls diese Spannung niedriger als der intern abgespeicherte Einstellwert wird, startet der Mikrocomputer die Entfrostungssteuerung.
- Während des Entfrostungsbetriebes überträgt der Mikrocomputer den Entfrostungsbefehl über den SDO-Stift des Interface-Übertragungsausganges an den Innengerät-Mikrocomputer.
- Der Mikrocomputer liest immer die Außentemperatur über einen Thermistor (Spannung an Stift (3) des Mikrocomputers) und überträgt diese an das Innengerät, wodurch die Drehzahl des Kompressors in Abhängigkeit von dem an dem EEPROM in dem Innengerät eingestellten Wert gesteuert und der Bertriebsstatus (Ventilator des Außengerätes ein/ausgeschaltet usw.) in dem Trocknungsmodus umgeschaltet wird.

Nachfolgend sind die typischen Werte der Außentemperatur in Abhängigkeit von der Spannung dargestellt:

Tabelle 10-1

Außentemperatur (°C)	-10	0	10	20	30	40
Spannung an Stift des Mikrocomputers (V)	1.19	1.69	2.23	2.75	3.22	3.62

(Referenz)

Wenn der Thermistor in dem Öffnungsstatus geöffnet oder abgetrennt ist, weisen die Stifte ֎ - ඔ des Mikrocomputers eine Spannung von ca. 0 V auf; wenn der Thermistor kurzgeschlossen ist, beträgt diese Spannung ca. 5 V und LD301 blinkt siebenmal.

Ein Fehler wird jedoch nur dann festgestellt, wenn der Überhitzzungs-Thermistor kurzgeschlossen ist; in einem solchen Fall wird etwa 12 Minuten nach dem Betriebsstart des Kompressors auf den Blinkmodus geschaltet.

11. Reset circuit

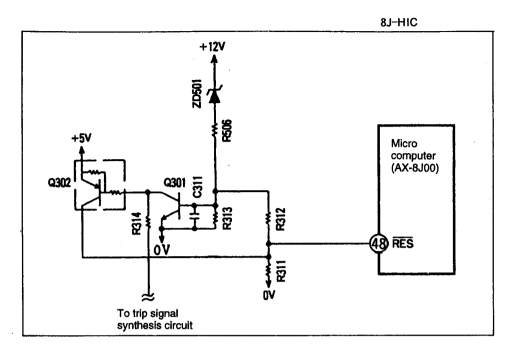


Fig. 11-1

- Reset circuit performs initial setting of the microcomputer program before power is turned on.
- Microcomputer resets program with reset voltage set to Lo, and program can be operated with Hi.
- Fig. 11-1 shows the reset circuit and Fig. 11-2 shows waveform at each point when power is turned on and off.
- When power is turned on, 12V line and 5V line voltages rise and 12V line voltage reaches 7.2V (Zenor voltage of ZD501), D501 is turned ON, Q301 and Q302 are turned ON and reset voltage input to pin ® of microcomputer is set to Hi. By ZD501, reset voltage maintains input of pin ® at Lo until Voo of microcomputer rises to 5V to obtain operable status.
- When power is shut off and potential of 12V is lowered, ZD501 is shifted to OFF. However, since reset voltage is feed back to Q301 by R312, maintains ON state until 12V line voltage drops to about 7.6V. This prevents reset voltage from chattering due to voltage change in 12V line.

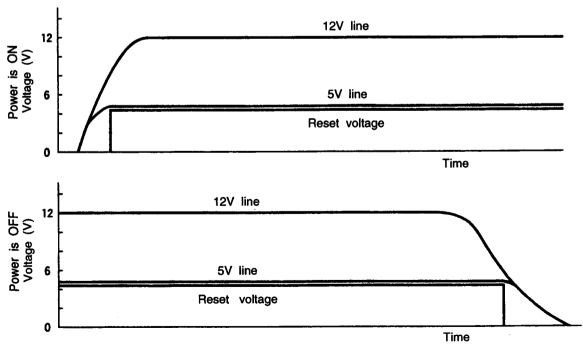


Fig. 11-2

11. Rückstellschaltkreis

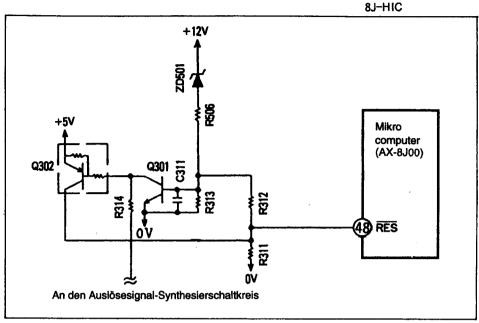


Abb. 11-1

- Der Rückstellschaltkreis führt die anfängliche Einstellung des Mikrocomputer-Programms vor dem Einschalten der Stromversorgung aus.
- Der Mikrocomputer stellt das Programm bei auf "Lo" gestellter Rückstellspannung zurück, wogegen bei auf "Hi"
 gestellter Spannung das Programm arbeiten kann.
- Abb. 11-1 zeigt den Rückstellschaltkreis und Abb. 11-2 zeigt die Wellenform an jedem Punkt, wenn die Stromversorgung ein- und ausgeschaltet wird.
- Wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird, steigen die 12 V und 5 V Leitungsspannungen an, bis die 12 V Leitungsspannung 7,2 V (Zener-Spannung der ZD501) erreicht; dadurch wird ZD501 eingeschaltet, so daß auch Q301 und Q302 einschalten und die an Stift (ab des Mikrocomputers eingegebene Rückstellspannung auf "Hi" stellen. Durch die ZD501 hält die Rückstellspannung den Eingang an Stift (ab auf "Lo", bis Voo des Mikrocomputers auf 5 V ansteigt, um den Betriebsstatus zu erreichen.
- Wenn die Stromversorgung ausgeschaltet wird und das Potential von 12 V absinkt, wird ZD501 ausgeschaltet. Da
 jedoch die Rückstellspannung durch R312 an Q301 zurückgeführt wird, wird der Einschaltstatus (ON) beibehalten, bis
 die 12 V Leitungsspannung auf etwa 7,6 V absinkt. Dadurch wird ein Prellschwingen der Rückstellspannung aufgrund
 von Spannungsänderungen in der 12 V Leitung verhindert.

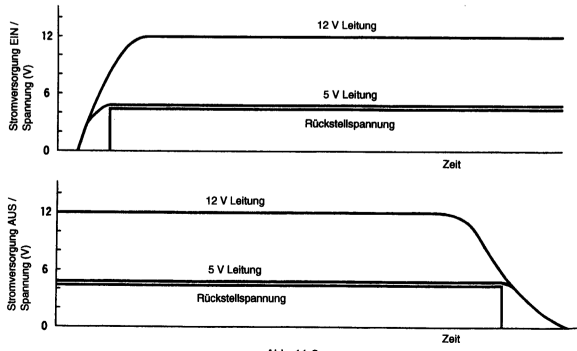


Abb. 11-2

SERVICE CALL Q & A

MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

COOLING MODE

The compressor has stopped suddenly during cooling operation.

Check if the indoor heat exchanger is frosted.
Wait for 3~4 minutes until it is defrosted.

If the air conditioner operates in cooling mode when it is cold, the evaporator may get frosted.

DEHUMIDIFYING MODE

Sound of running water is heard from indoor unit during dehumidifying.

A2

Normal sound when refrigerant flows in pipe.

Q3) Compressor occasionally does not operate during dehumidifying.

Compressor may not operate when room temperature is10°C or less. It also stops when the humidity is preset humidity or less.

HEATING MODE

The circulation stops occasionally during Heating mode.

A4)

It occurs during defrosting.

Wait for 5~10 minutes until the condenser is defrosted.

When the fan speed is set at HIGH or MED, the flow is actually Weak.

At the beginning of heating, the fan speed remains LOW for 30 seconds. If HIGH is selected, it switches to LOW and again to MED after additional 30 seconds.

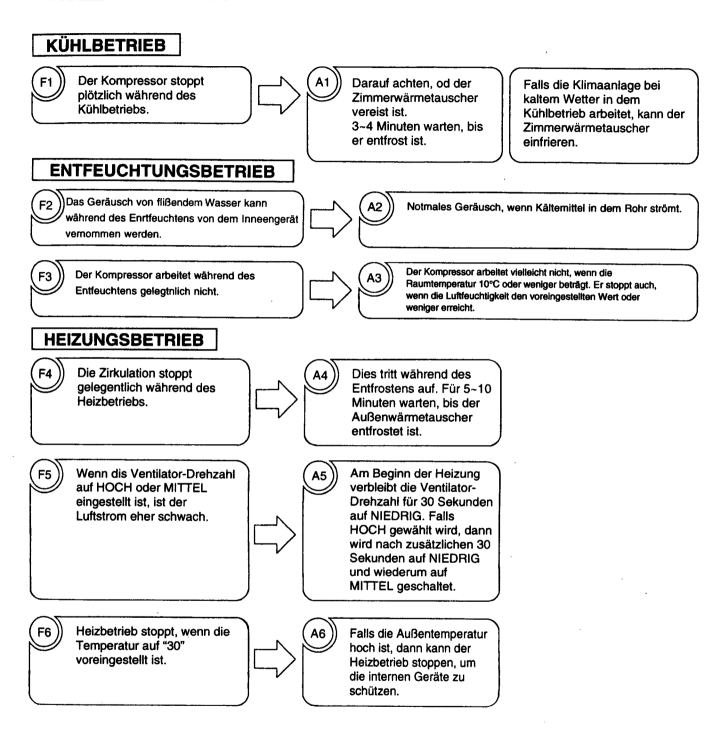
Heating operation stops while the temperature is preset at "30".

A6

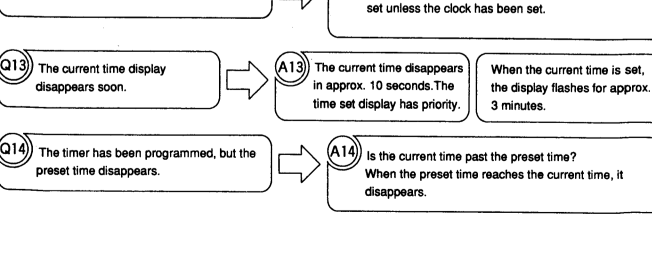
If temperature is high in the outdoor, heating operation may stop to protect internal devices.

STÖRUNGSSUCHE-WARTUNGSFRAGEN UND ANTWORTEN

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

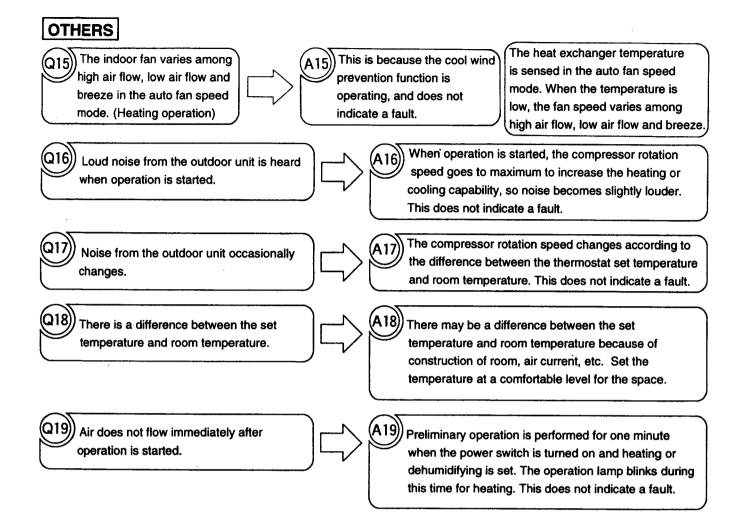


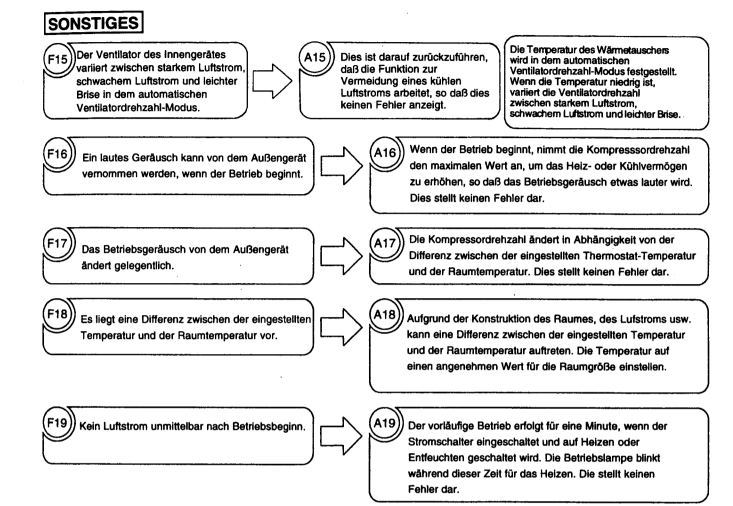
AUTO FRESH DEFROSTING Q7 Auto Fresh Defrosting is carried out : the After the ON/OFF button is pressed to stop system checks the outdoor heat exchanger heating, the outdoor unit is still working with and defrosts it as necessary before stopping the OPERARION lamp lighting. operation. **AUTO OPERATION** Fan speed does not change when fan **Q8** At this point fan speed is automatic. speed selector is changed during auto operation. NICE TEMPERATURE RESERVATION This is because "Nice temperature reservation" Q9 **A9** When on-timer has been programmed, function is operating. This function starts operation operation starts before the preset time has earlier so the preset temperature is reached at the been reached. preset time. Operation may start maximum 60 minutes before the preset time. Does "Nice temperature reservation" It does not work. It works only during cooling and function operate during dehumidifying? heating. This is because "Nice temperature reservation" Even if the same time is preset, the function is operating. The start time varies according operation start time varies. to the load of room. Since load varies greatly during heating, the operation start time is corrected, so it will vary each day. **INFRARED REMOTE CONTROL** Timer cannot be set. Has the clock been set? Timer cannot be set unless the clock has been set.



AUTOMATISCHES FRISCHLUFT-ENTFROSTUNG

Nach dem die Ein-/Auf- Taste gedrückt wurde, um den Heizbetrieb zu stoppen, arbeitet die Außeneinheit weiterhin mit eingeschalteter Betriebs lampe.	Das automatische Frischluft-Entfrostung wird ausgeführt : das System prüft den Außenwärmetauscher und entfrostet diesen, wenn erforderlich, bevor der Betrieb gestoppt wird.
AUTOMATISCHE BETRIEB	
Die Ventilatordrehzahl ändert nicht, wenn der Ventilatordrehzahl-Wahlschalter während des automatischen Betriebs umgeschaltet wird.	A8 An diesem Punkt wird die Ventilatordrehzahl automatisch gesteuert.
EINHALTUNG DER OPTIMALEN TEMPE	RATUR
Wenn der Einschalt-Timer programmiert wurde, beginnt der Betrieb vor dem Erreichen der voreingestellten Zeit.	Dies ist darauf zurückzuführen, daß die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" arbeitet. Diese Funktion startet den Betrieb früher, so daß die voreingestellte Temperatur zur voreingestellten Zeit erreicht wird. Der Betrieb kann bis zu maximal 60 Minuten vor der voreingestellten Zeit beginnen.
Arbeitet die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" während des Entfeuchtens?	Sie arbeitet nicht. Sie arbeitet nur während des Kühlens und Heizens.
Auch wenn die gleiche Zeit voreingestellt ist, variiert die Startzeit für den Betrieb.	Dies ist darauf zurückzuführen, daß die Funktion zur "Einhaltung der optimalen Temperatur" arbeitt. Die Startzeit variiert in Abhängigkeit von der Last in dem Raum. Da die Last während des Heizens stark variiert, wird di Startzeit für den Betrieb korrigirt, so daß diese jeden Tag variiert.
INFRAROT-FERNBEDIENUNG	
Der Timer kann nicht eingestellt werden.	Wurde die Uhr eingestellt? Der Timer kann nur eingestellt werden, wenn die Uhr eingestellt wurde.
Die Anzeige der gegenwärtigen Zeit verschwindet bald aus dem Display.	Die gegenwärtige Zeit verschwindet nach etwa 10 Sekunden. Die Anzeige der eingestellt eingestellt ist, blinkt das Display für etwa drei Minutn.
Der Timer wurde programmiert, aber die voreingestellte Zeit verschwindet.	Ist die gegenwärtige Zeit nach der voreingestellten Zeit? Wenn die voreingestellte Zeit die gegenwärtige Zeit erreicht, verschwindet diese.





TROUBLE SHOOTING

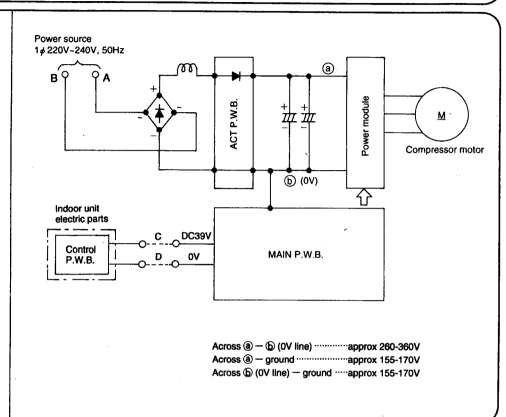
MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

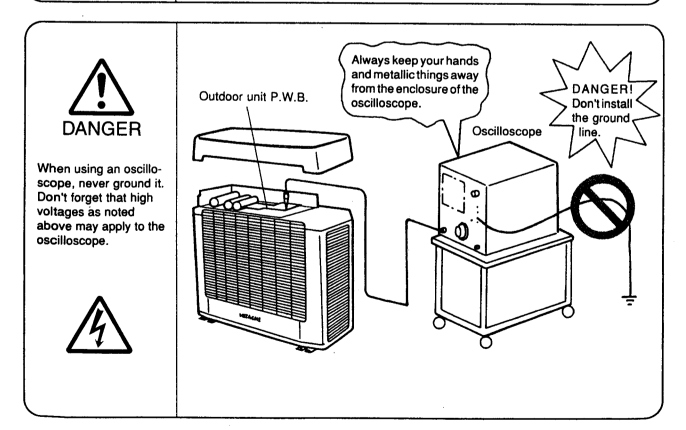
PRECAUTIONS FOR CHECKING



- 1. Remember that the 0V line is biased to 155-170V in reference to the ground level.
- 2. Also note that it takes about 10 minutes until the voltages fall after the power switch is turned off.







STÖRUNGSSUCHE

MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1

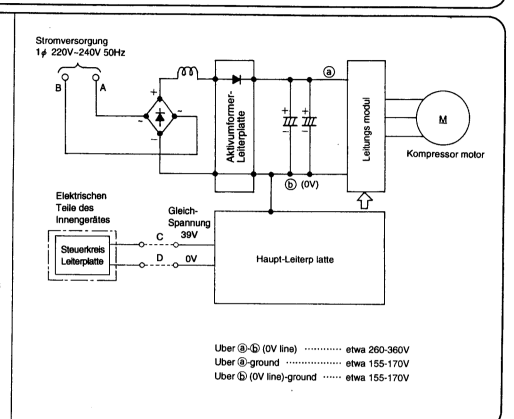
VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER PRÜFUNG



ACHTUNG! GEFAHR!

- Achten Sie daraut, dsß die OV Leitung eine Spannung von 155-170V gegenüber Erdungspegel annehmen kann.
- Auch darauf achten, dsß etwa 10 Minuten erforderlich sind, bis die Spannung nach dem Ausschalten des Netzschalters absinkt.



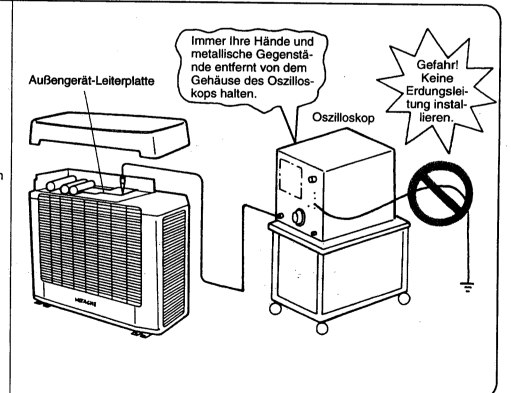




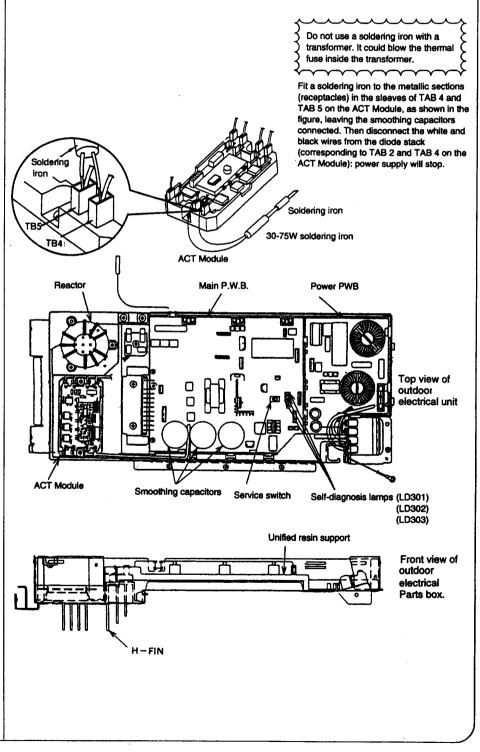
ACHTUNG! GEFAHR!

Wenn ein Oszilloskopverwendet wird, dieses niemals erden. Denken Sie daran, daß die oben aufgeführte Hochspannung an das Oszilloskop angelegt werden kann.

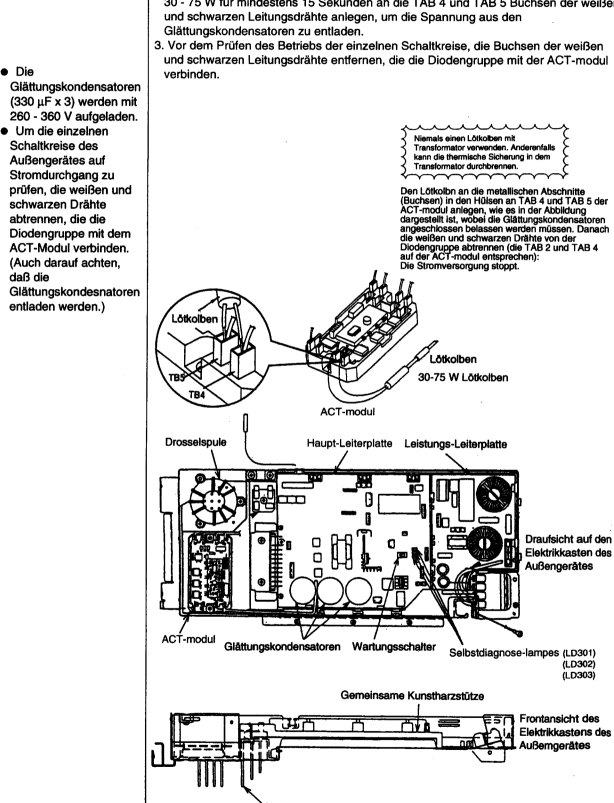




- 1. Turn off the power switch of the indoor unit or unplug its power cord from the AC outlet.
- 2. After turning the power switch off, wait for at least 10 minutes, and then remove the electrical unit cover. Fit a 30-75 W soldering iron to the receptacles of TAB 4 and TAB 5 white and black lead wires on the ACT module for at least 15 seconds, to discharge the voltage at the smoothing capacitors.
- 3. Before checking the operation of each circuit, remove the receptacles of the white and black lead wires which are connected from the diode stack to the ACT Module.
- The smoothing capacitors (330 μ F × 3) are charged with 260-360 V.
- To check continuity of each circuit in the outdoor electrical unit, disconnect the white and black wires which are connected from the diode stack to the ACT module. (Also, be sure to discharge the smoothing capacitors.)

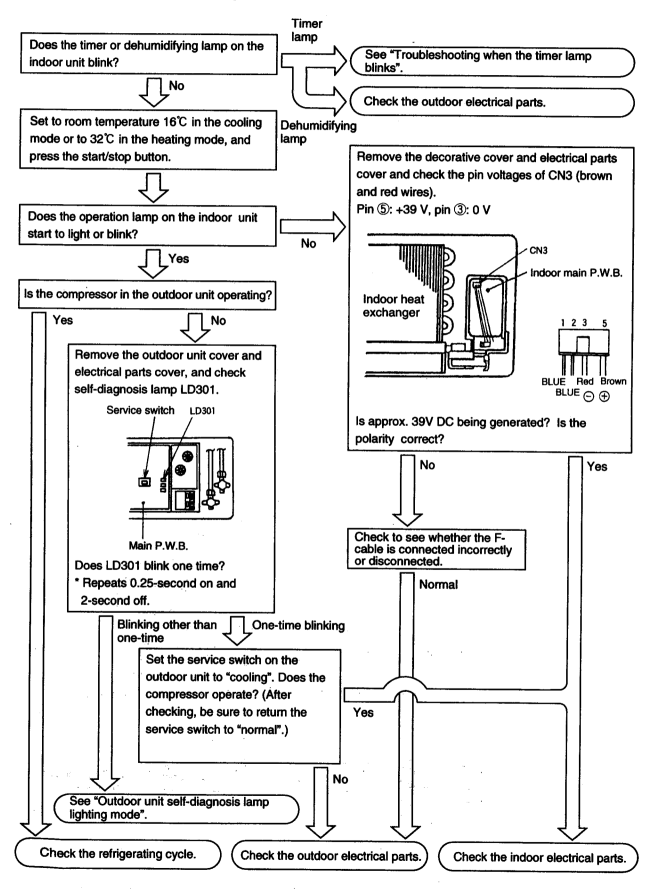


- 1. Den Stromschalter des Innengerätes ausschalten oder den Netzkabelstecker des Innengerätes von der Netzdose abziehen.
- 2. Nachdem der Stromschalter ausgeschaltet wurde, für mindestens 10 Minuten warten, und danach den Deckel des Elektrikkastens abnehmen. Einen Lötkolben mit 30 75 W für mindestens 15 Sekunden an die TAB 4 und TAB 5 Buchsen der weißen und schwarzen Leitungsdrähte anlegen, um die Spannung aus den Glättungskondensatoren zu entladen.



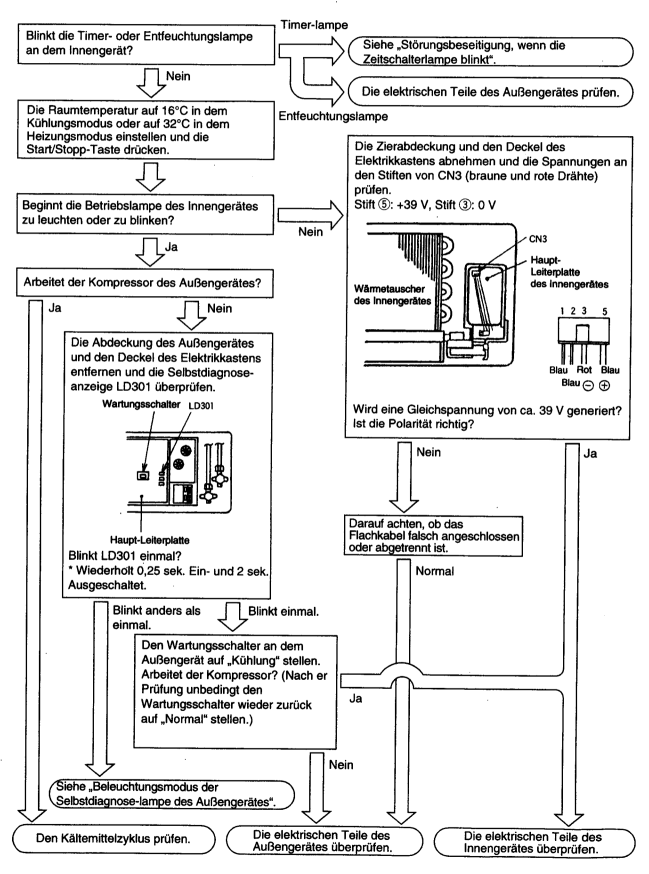
CHECKING THE INDOOR/OUTDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS AND REFRIGERATING CYCLE

[MODEL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1]



PRÜFUNG DER ELEKTRISCHEN TEILE DES INNEN/AUSSENGERÄTES UND DES KÄLTEMITTELZYKLUS

[MODELL RAS-32CNH1 / RAC-32CNH1]



TROUBLESHOOTING WHEN THE TIMER and DEHUMIDIFYING LAMP BLINKS MODEL RAS-32CNH1

Perform troubleshooting according to the number of times the timer lamp on the display of the indoor unit blinks.

No.	Blinking mode of Timer lamp	Reason of indication	Possible caues
1	5 sec 1 time	Reversing valve defective When the indoor heat exchanger temperature is too low in the heating mode or it is too high in the cooling mode.	(1) Reversing valve defective (2) Heat exchanger thermistor disconnected (only in the heating mode). (Note) The malfunction mode is entered the 3rd time this abnormal indication appears(read every 3 minutes).
2	5 sec 2 time	Outdoor unit forced operation When the outdoor unit is in forced operation or balancing operation after forced operation	Electrical parts in the outdoor unit
3	5 sec 3 time	Indoor unit/outdoor unit interface defective When the interface signal from the outdoor unit is interruppted.	(1) Indoor unit interface circuit (2) Outdoor unit interface circuit
4	5 sec 10 time	Over-current detection at the DC fan motor When over-current is detected st the DC fan motor of the indoor unit.	(1) Indoor unit fan lock (2) Indoor unit fan motor (3) Indoor unit control P.W.B.
5	5 sec 13 time	IC401 data reading error When data read from IC401 is incorrect.	IC401 abnormal

(-- lights for 0.5 sec. at intervals of 0.5 sec.)

Perform troubleshooting according to the number of times the dehumidifying lamp on the display of the indoor unit blinks.

No.	Blinking mode of Dehumidifying lamp	Reason of indication	Possible caues	
1	5 sec 2 time	Peak current cut	Check the outdoor unit referring to the lighting mode table of the self-diagnosis	
2	3 time	Abnormal low rotation speed	lamp.	
3	5 sec 4 time	Switching failure		
4	5 sec 5 time	Over-load lower limit cut OFF		
5	5 sec 7 time	Outdoor thermistor abnormal		
6	5 sec 8 time	Acceleration defective		
7	5 sec 13 time	Abnormality in reading outdoor unit EEPROM data. When the data read from the outdoor unit EEPROM is wrong.	Outdoor unit EEPROM	
8	5 sec 14 time	Active converter faulty		
9	5 sec 15 time	Acceleration defective		

HITA-02976 / Druck:22

Fan Motor Set Wind Volocity and DC Voltage (between blue and red) characteristics.

MODEL RAS-32CNH1

Mode		Fan speed		Connector blue-red voltage (V)	Rotation speed (min ⁻¹)
	Heating	SUPER LO SS		10.4	550
		LO	S	19.8	940
		OVER LOAD		24.4	1100
٦		MED	Lo	24.4	1100
peeds		Hi	Hi	28.4	1240
Indoor fan s		SUPER	Hihi	28.4	1240
	Cooling	LO	S	18.2	860
Ĕ		MED	Lo	21.0	970
		Hi	Hi	24.4	1090
		SUPER	Hihi	24.4	1090
	Dehumidifying	LO	S	18.2	860

-169 -

Störungsbeseitigung bei blinkenden Zeitschalter-und Entfeuchtungslampen

MODEL RAS-32CNH1

Die Störungsbeseitigung gemäß der Anzahl der Blinkvorgänge der Zeitschalterlampe auf dem Display des Innengerätes

Nr.	Blinkbetrieb der Zeitschalterlampe	Grund der Anzeige	Mögliche Ursachen
1	5 sek. 1-mal	Umschaltventil defekt Wenn die Temperatur des Wärmetauschers des Innengerätes im Heizbetrieb zu niedrig oder im Kühlbetrieb zu hoch ist.	(1) Umschaltventil defekt. (2) Wärmetauscher-Thermistor abgetrennt (nur im Heizbetrieb.) (Hinweis) Mit dem dritten Erscheinen dieser abnormalen Anzeige (gelesen alle 3 Minuten) wird in den Fehlbetrieb gschaltet.
2	5 sek. 2-mal	Erzwungener Betrieb des Außengerätes Wenn sich das Außengerät im erzwungenen Betrieb oder im Ausgleichbetrieb nach dem erzwungenen Betrieb befindet.	Elektrische Teile in dem Außengerät.
3	5 sek 3-mal	Interface des innengerätes/Außengerätes defekt Wenn das Interface-Signal von dem Außengerät unterbrochen wird.	(1) Interface-Schaltkreis des Innengerätes (2) Interface-Schaltkreis des Außengerätes
4	5 sek 10-mal	<u>Uberstrom-Feststellung am Ventilator-Gleichstrommotor</u> Wenn ein Überstrom am Ventilator-Gleichstrommotor des Innengerätes festgestellt wird.	 (1) Ventilatorverriegelung des Innengerätes (2) Ventilatormotor des Innengerätes (3) Steuerkreis-Leiterplatte des Innengerätes
5	5 sek. 13-mal	Datenlesefehlet an IC401 Wenn die aus dem IC401 ausgelesenen Daten falsch sind.	IC401 abnormal.

(--leuchtet für 0.5 sek. in Intervallen von 0.5 sek.)

Die Störungsbeseitigung gemäß der Anzahl der Blinkvorgänge der Entfeuchtungslampe auf dem Display des Innengerätes ausführen.

Nr.	Blinkbetrieb der Entfeuchtungslampe	Grund für die Anzeige	Mögliche Ursachen
1	5 sek. 2-mai	Spitzenstrom abgeschaltet	Das Außengeräß Beleuchtungsbetriebtabelle der Selbstdiagnoslampe überprüfen.
2	5 sek 3-mal	Abnormal niedrige Drehzahl	
3	5 sek 4-mal	Schaltfehler	
4	5 sek. 5-mal	Abschaltung bei Überlast an unterer Grenze	
5		Thermistor des Außengerätes abnormal	
6	5 sek 8mal	Beschleunigung defekt	
7	5 sek. 13-mal	Fehler beim Lesen der EEPROM-Daten des Außengerätes. Wenn die aus dem EEPROM des Außengerätes gelesenen Daten falsch sind.	EEPROM des Außengerätes
8	5 sek. 14-mal	Aktiver Konverter fehlerhaft	
9	5 sek 15-mal	Entladefehler	

(-- Leuchtet für 0,5 sek. In 0,5 sek. Intervallen)

*

HITA-02976 / Druck:23

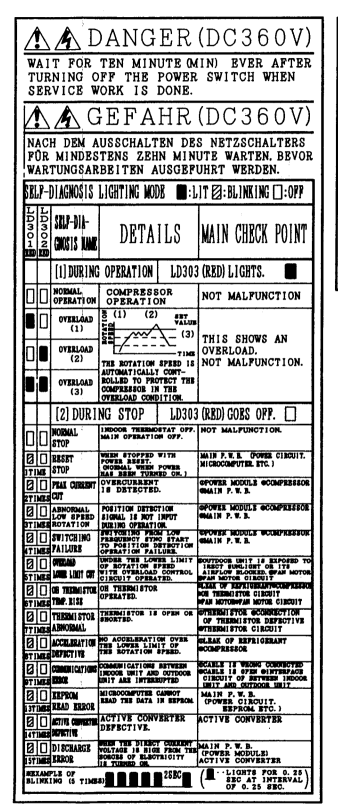
<Vorsicht>
(1) Falls der Interface-Schaltkreis defekt ist, wenn die Stromversorguung angelegt wird, wird die Selbstdiagnose nicht angezeigt.
(2) Wenn sich das Innengerät in den obigen Selbstdiagnose-Modi befindet, blinkt die Selbstdiagnose-Anzeige an dem außengerät neunmal (ausgenommen in dem mit ※1 markierten Modus oder wenn an ein Nebengerät angeschlossen).
(3) Falls das Innengerät nicht arbeitet, darauf achten, ab daß Flachkabel umgekehrt angeschlossen oder abgetrennt ist.
(4) Um den Betrieb nochmals zu kontrollieren, wenn die Timer- oder Entfeuchtungsanzeige blinkt, können Sie die Fernbedienung für den Betrieb (ausgenommen für den mit ※ 2 markierten Modus) verwenden.

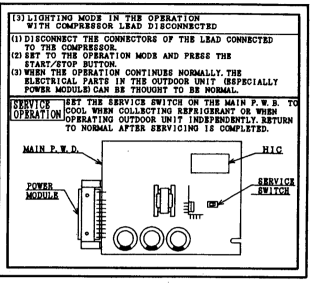
(zwischen blauem und rotem Stecker) MODELL RAS-32CNH1

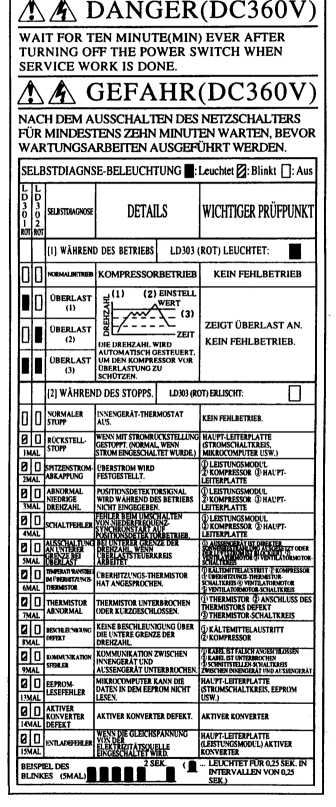
Zusammenhang zwischen Ventilatormotor-Drehzahl und Gleichspannung

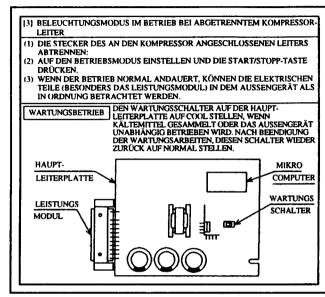
	Modus	Ventilator-Einstellung		Spannung zwischen blauem und roten Stecker (V)	Drehzahl (min ⁻¹)
	Heizung	ULTRA LC	SS	10.4	550
		NIEDRIG	S	19.8	940
		ÜBERLAS	Т	24.4	1100
ator		MITTEL	Lo	24.4	1100
entil		носн	Hi	28.4	1240
Innengerät-Ventilator		ULTRA	Hihi	28.4	1240
	Kühlung	NIEDRIG	S	18.2	860
lue		MITTEL	Lo	21.0	970
		носн	Hi	24.4	1090
		ULTRA	Hihi	24.4	1090
	Entfeuchten	NIEDRIG	S	18.2	860

- 171 -



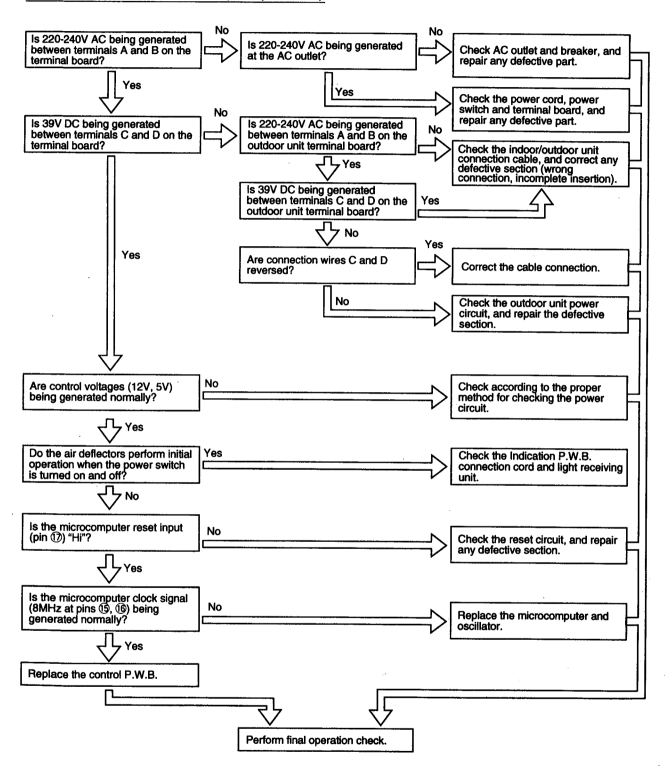






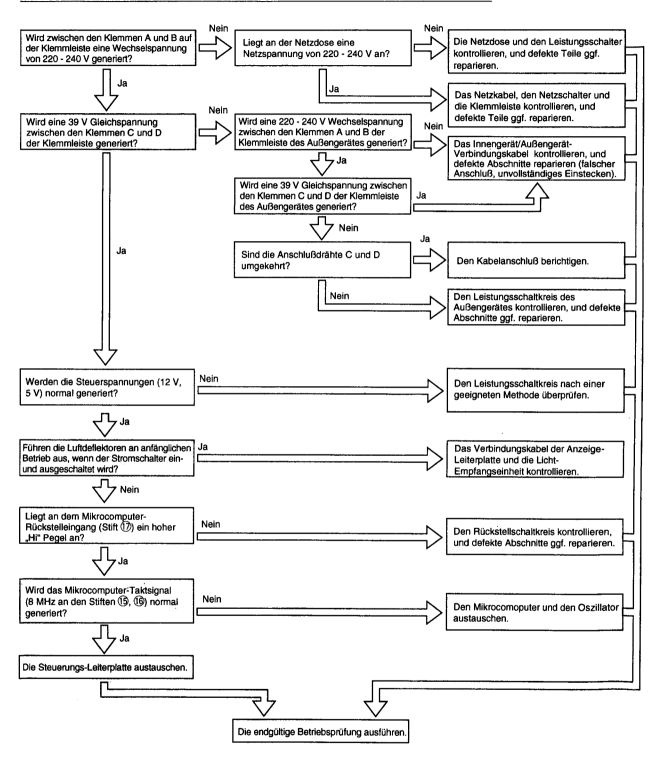
CHECKING THE INDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS

1. Power does not come on (no operation)

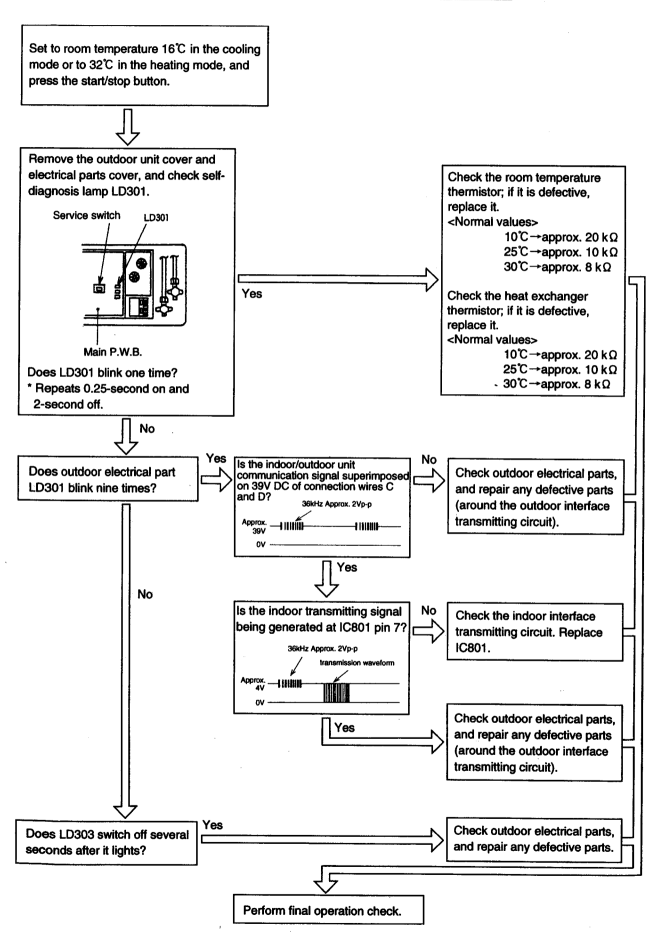


PRÜFEN DER ELEKTRISCHEN TEILE DES INNENGERÄTES

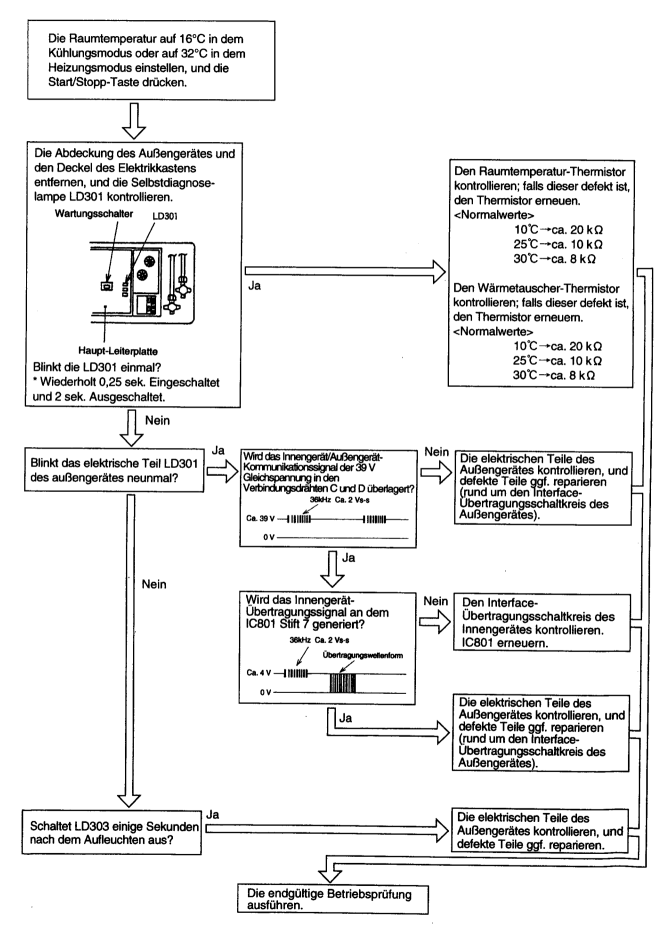
1. Stromversorgung kann nicht eingeschaltet werden (kein Betrieb)



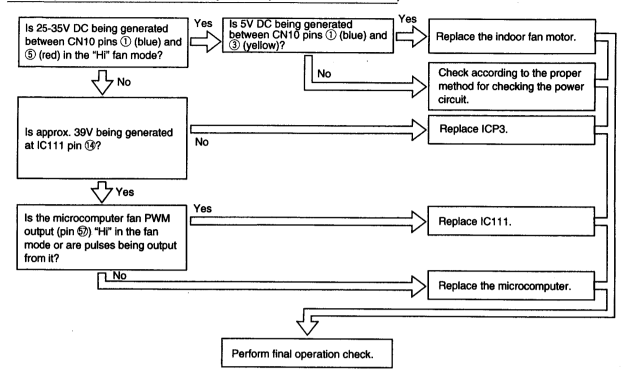
2. Outdoor unit does not operate (but receives remote infrared signal)



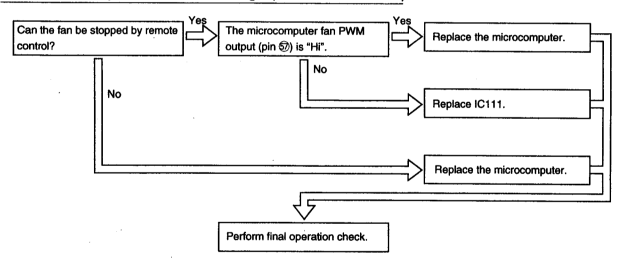
2. Außengerät arbeitet nicht (empfängt aber die Signale von der Fernbedienung)



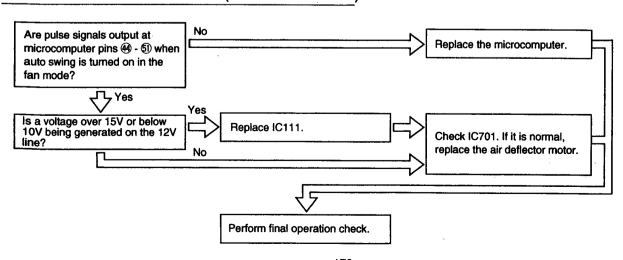
3. Only indoor fan does not operate (others are normal)



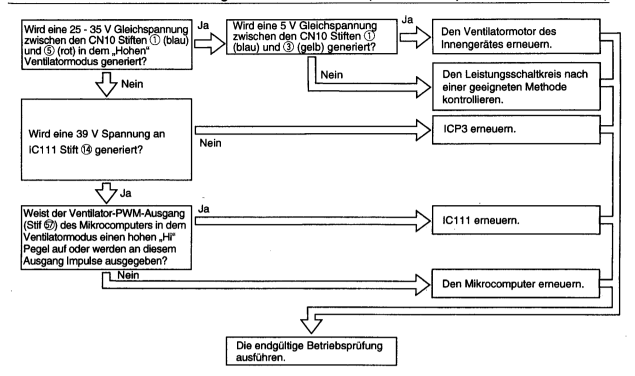
4. Indoor fan speed does not change (others are normal)



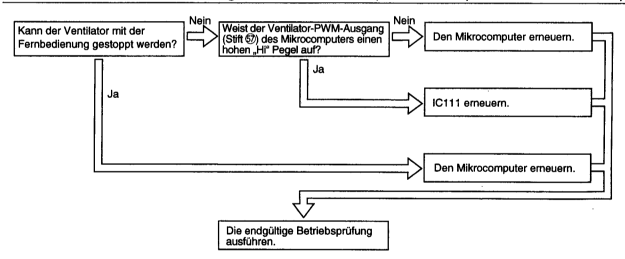
5. Air deflector does not move (others are normal)



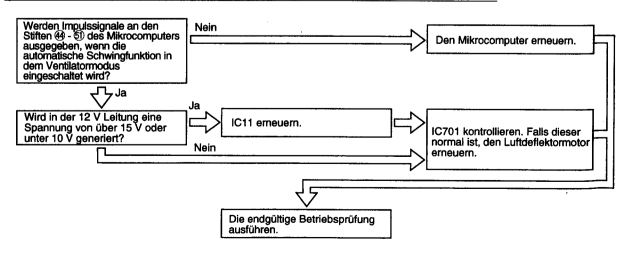
3. Nur der Ventilator des Innengerätes arbeitet nicht (andere Komponenten sind normal)



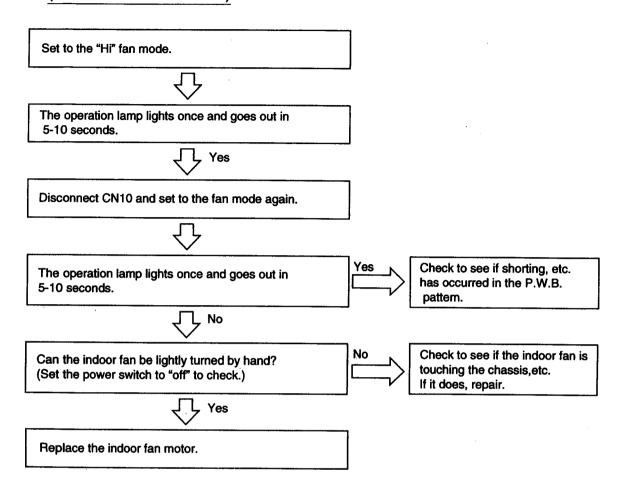
4. Ventilatordrehzhal des Innengerätes ändert nicht (andere Komponenten sind normal)



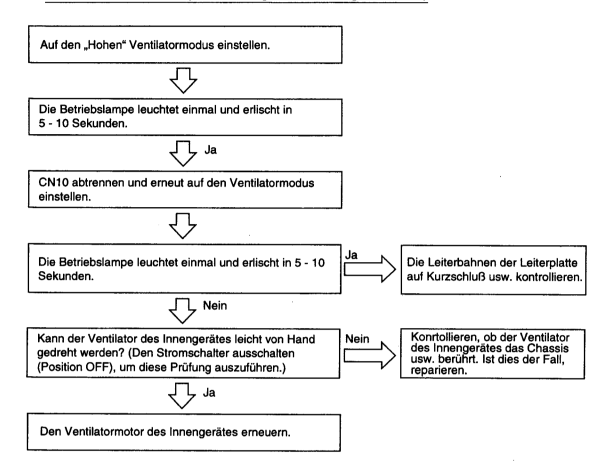
5. Luftdeflektor bewegt sich nicht (andere Komponenten sind normal)



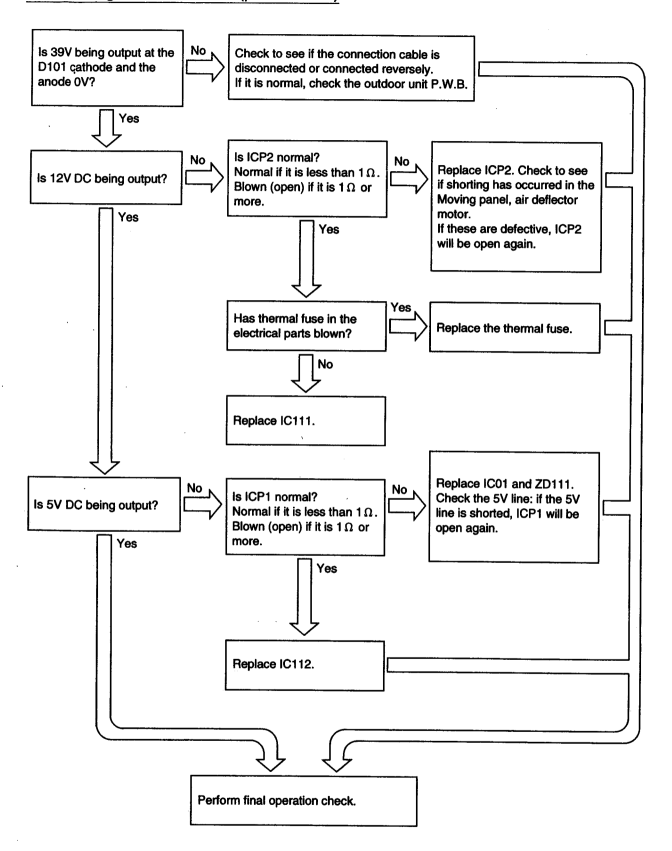
6. All systems stop from several seconds to several minutes after operation is started (all indicators are also off)



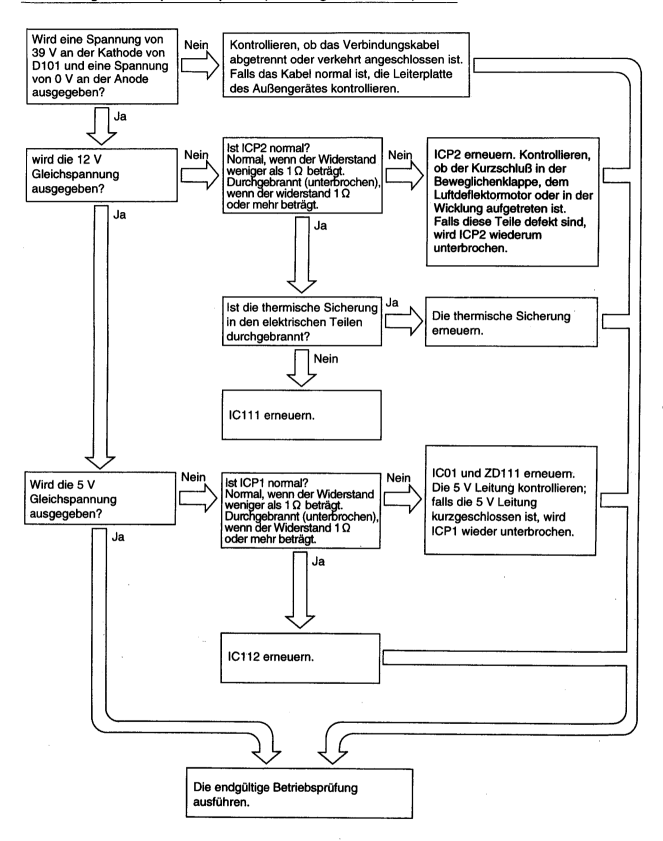
6. Alle Systeme stoppen von einigen Sekunden bis zu einigen Minuten nach dem Starten des Betribs (alle Anzeigen sind ausgeschaltet)



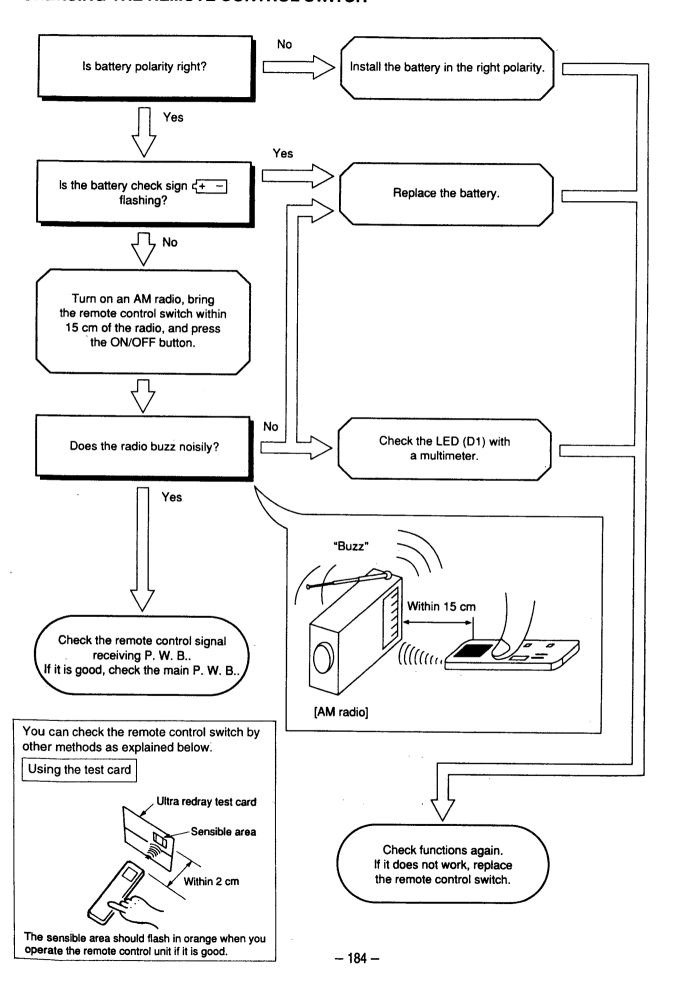
7. Checking the main P.W.B. (power circuit)



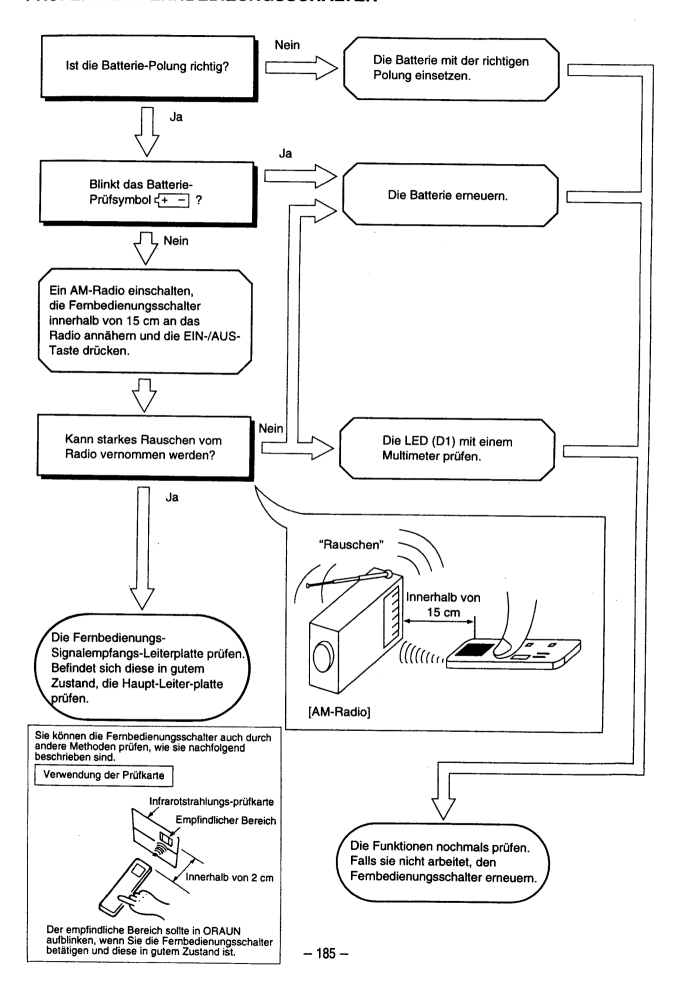
7. Prüfung der Haupt-Leiterplatte (Leistungsschaltkreis)



CHEKCING THE REMOTE CONTROL SWITCH

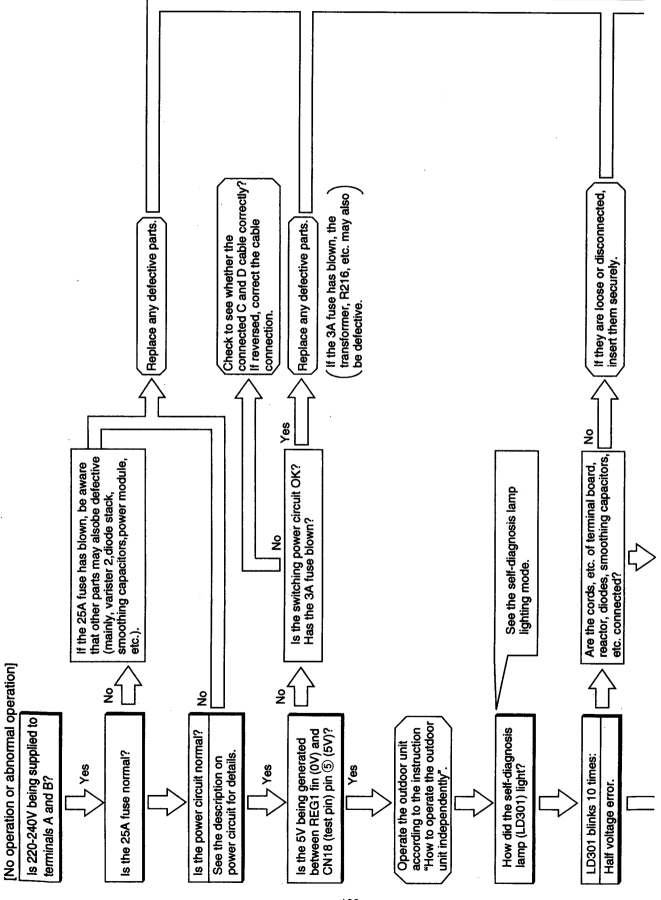


PRÜFEN DER FERNBEDIEUNGSSCHALTER



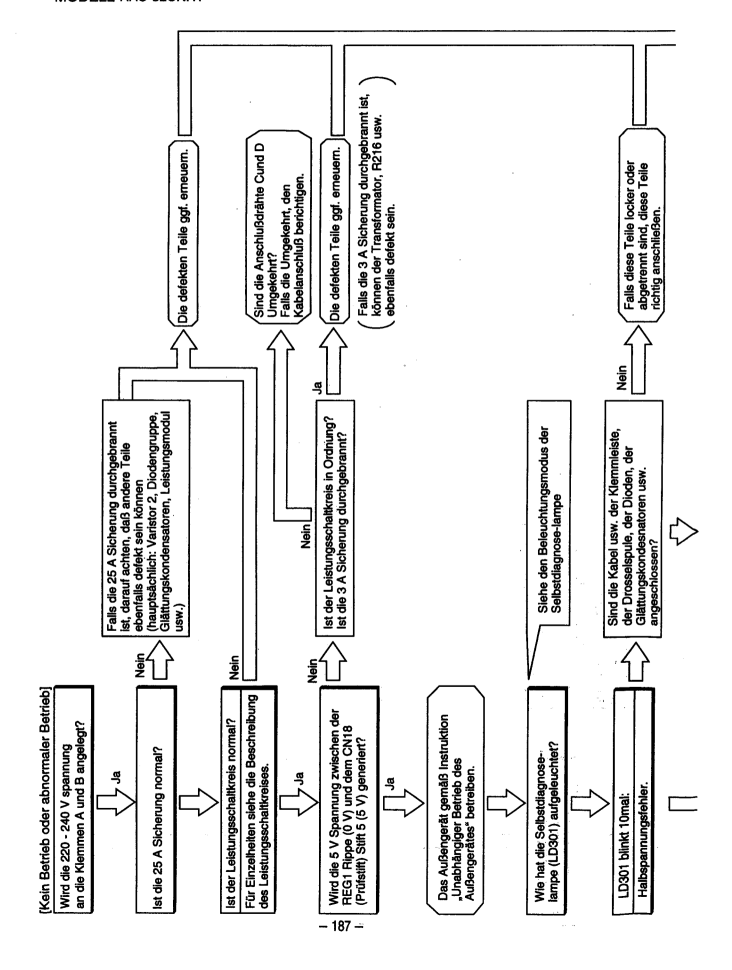
CHECKING THE OUTDOOR UNIT ELECTRICAL PARTS

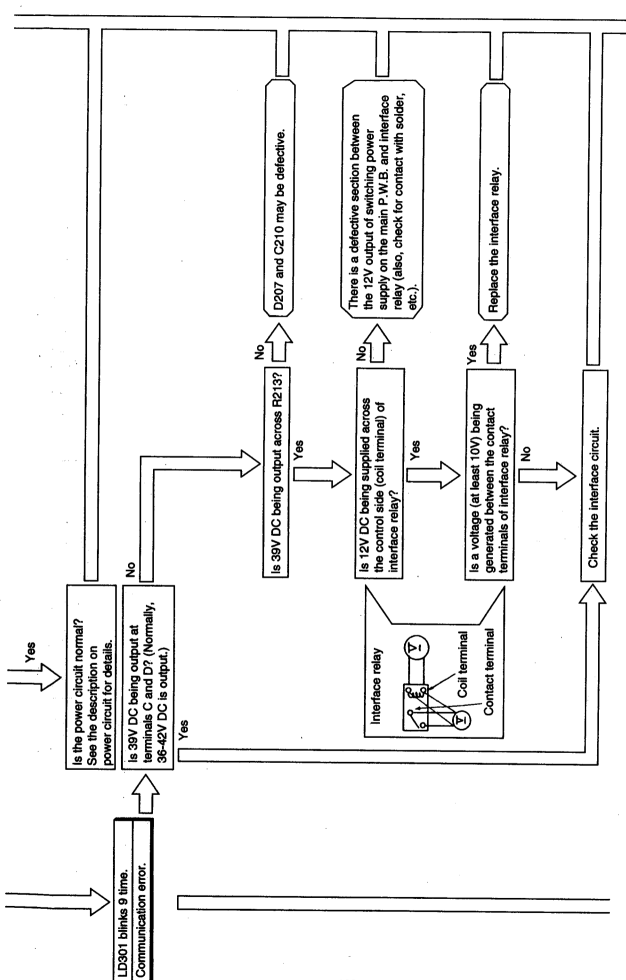
MODEL RAC-32CNH1

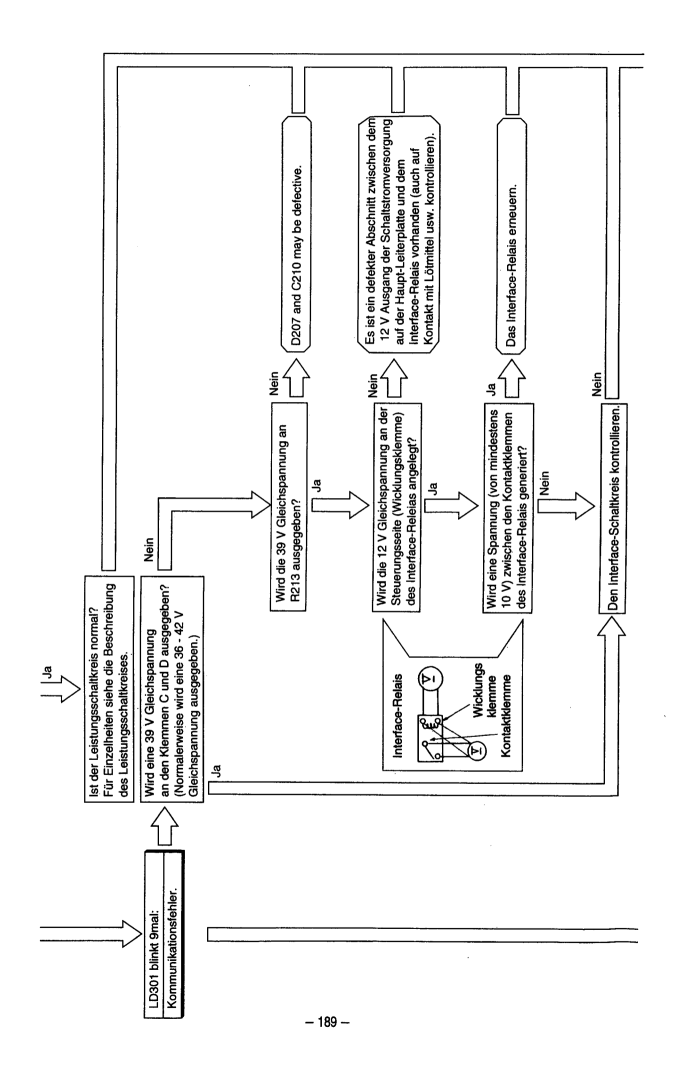


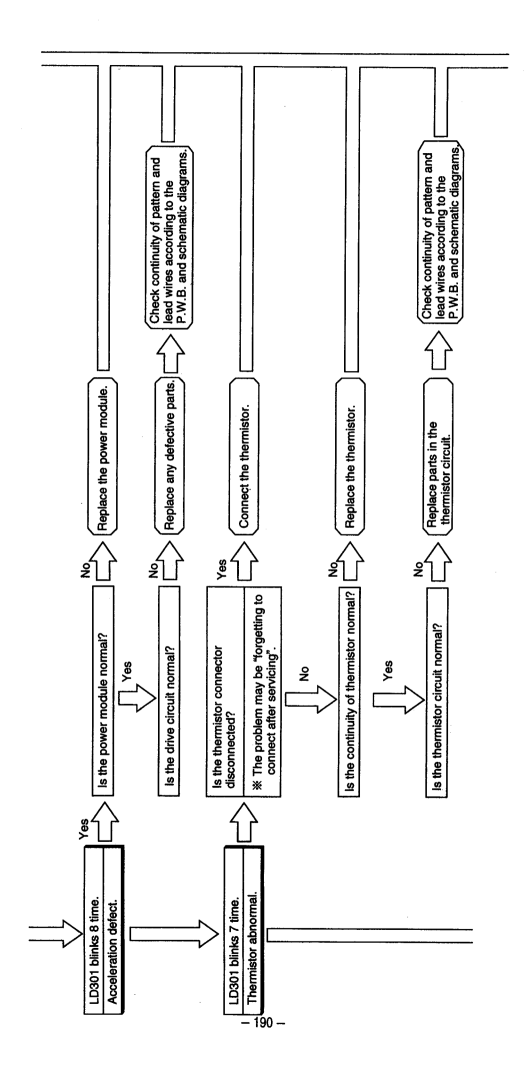
PRÜFEN DER ELEKTRISCHEN TEILE DES AUSSENGNRÄTES

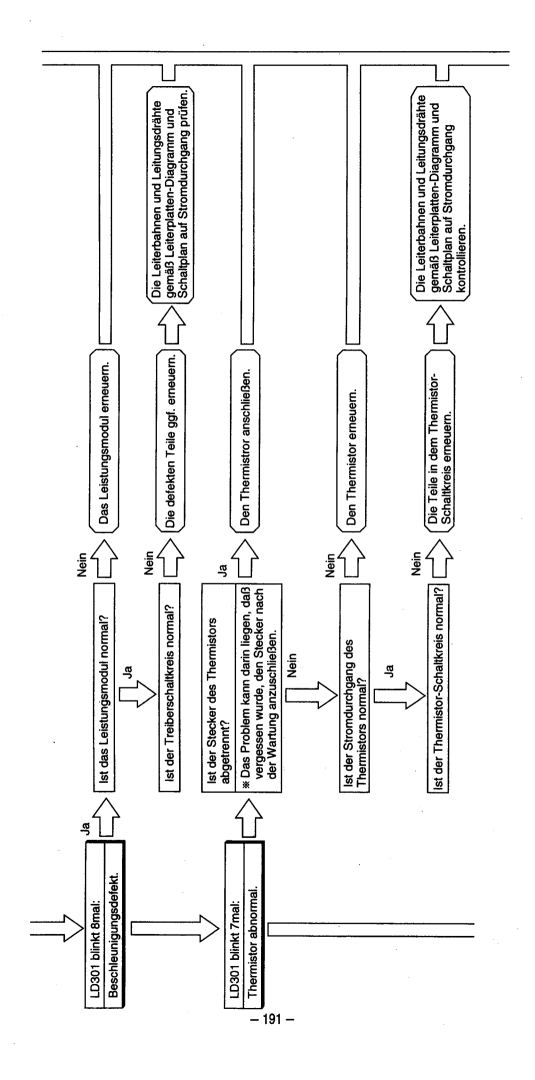
MODELL RAC-32CNH1

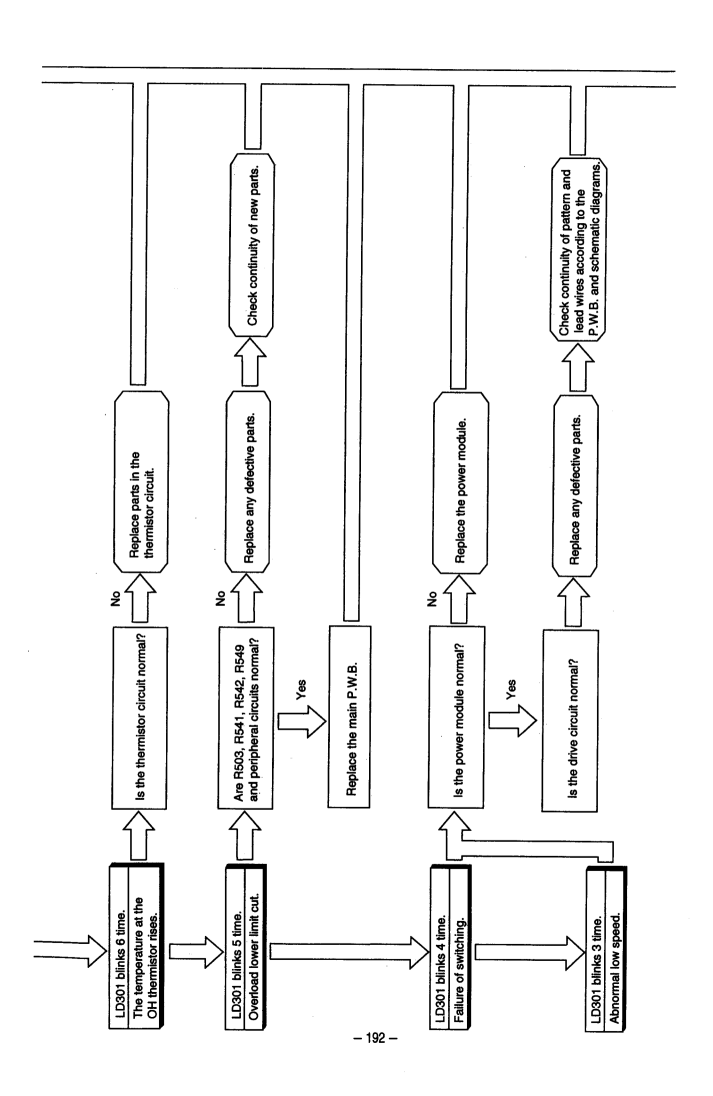


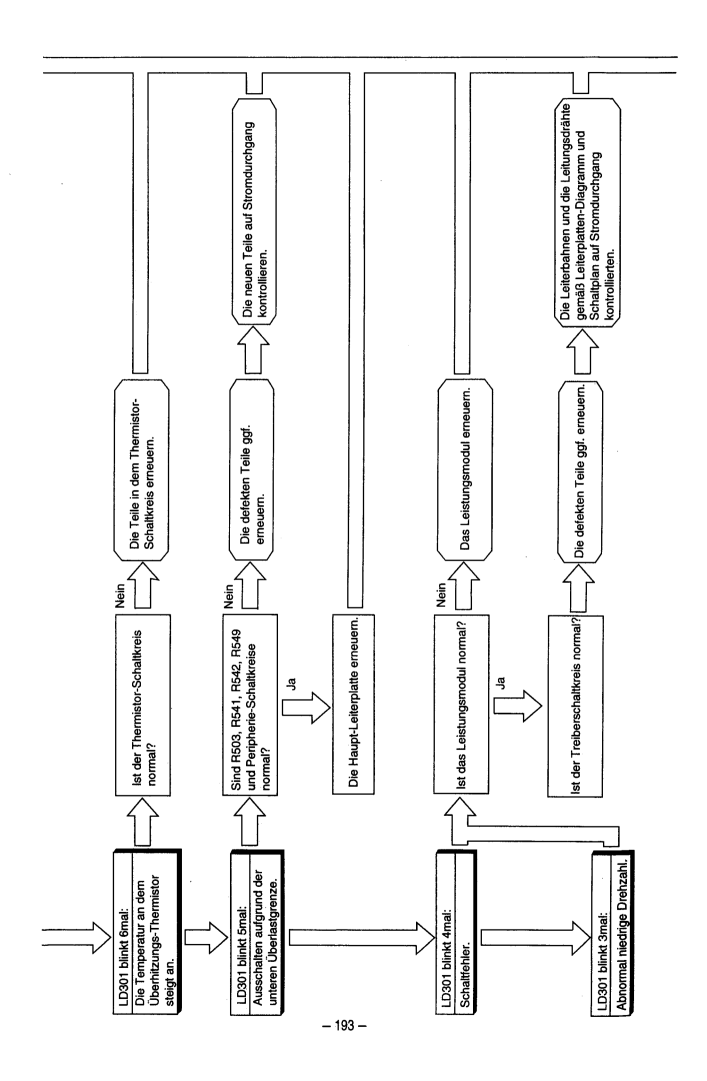


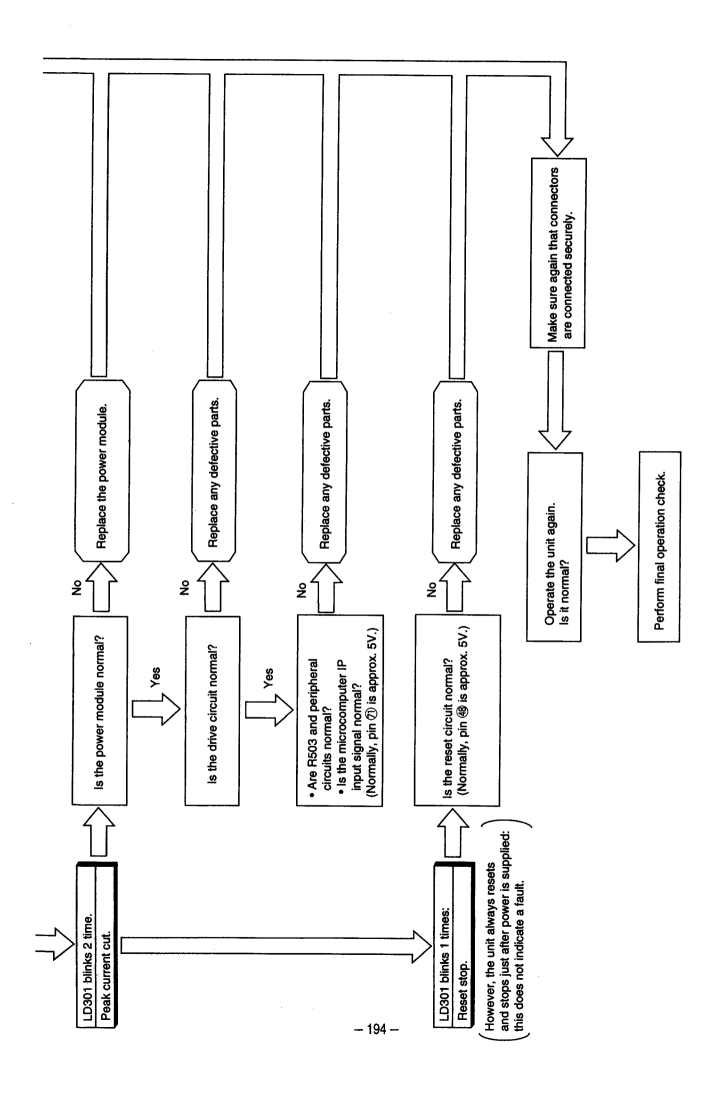


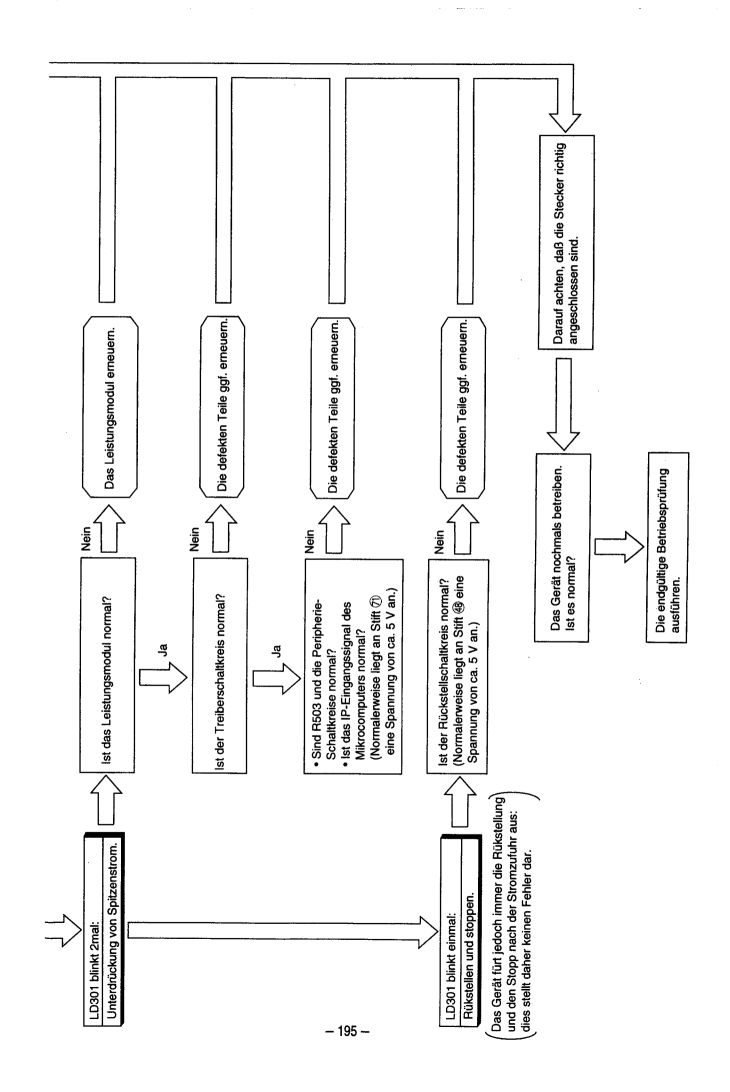






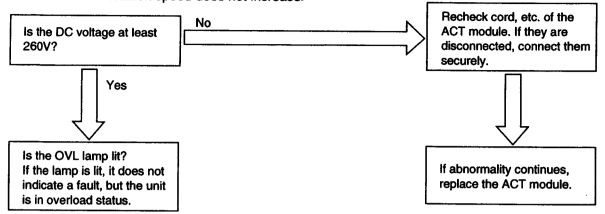






PAM(POWER ACTIVE MODULE) CIRCUIT

Phenomenon 1 < Rotation speed does not increase>



Overvoltage defect: ACT module faulty (15-times blinking)

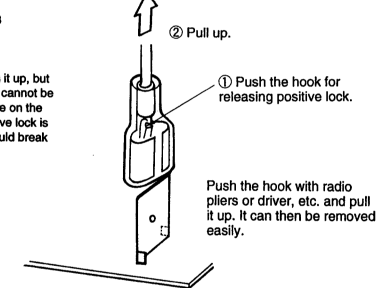


 Disconnect the connector and remove the 8 receptacles.

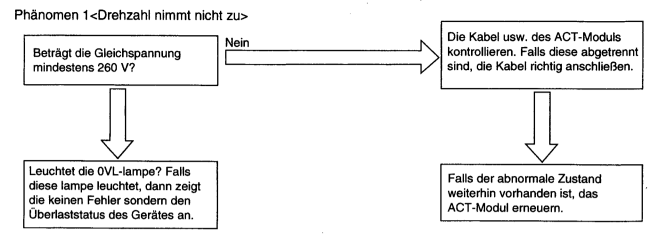
<Caution>

The resin sleeve can be removed by pulling it up, but the PVC sleeve or receptacle without sleeve cannot be removed this way; remove it by the procedure on the right. (It cannot be removed unless the positive lock is released.) Do not pull or lift it forcibly: this could break PWB or terminals.

2. Remove the 2 (M3) screws.



PAM(STROMVERSORGUNG AKTIVES MODUL)-SCHALTKREIS



Überspannung defekt: ACT-Modul fehlerhaft (blinkt 15mal)

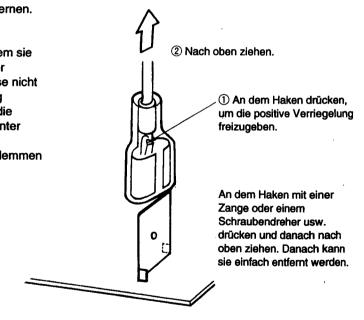


1. Den Stecker abziehen und die 8 Buchsen entfernen.

<Vorsicht>

Die Kunstharzhülse kann entfernt werden, indem sie nach oben abgezogen wird; die PVC-Hülse oder Buchse ohne Hülse kann jedoch auf diese Weise nicht entfernt werden; diese gemäß rechtem Vorgang entfernen. (Sie kann nicht entfernt werden, bis die positive Verriegelung freigegeben wird.) Nicht unter Kraftanwendung daran ziehen oder anheben: anderenfalls könnten die Leiterplatte oder die Klemmen abbrechen.

2. Die beiden (M3) Schrauben entfernen.

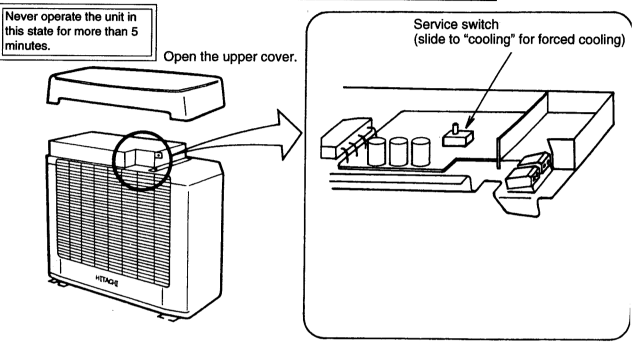


HOW TO OPERATE USING THE SERVICE SWITCH THE OUTDOOR UNIT

[MODEL RAC-32CNH1]

- 1. Turn the power switch off and then on again.
- 2. Remove the electrical parts cover.
- 3. Slide the service switch to "cooling".

LD303 (red) will light and the unit will operate in the forced cooling mode at this time.

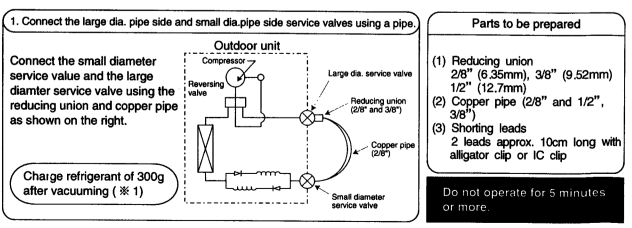


(Cautions)

- (1) If interface signal (39V DC) terminals C and D are not connected when the outdoor unit service switch is used for checking, the outdoor unit defect indicator (LD301) will blink 9 times after operation to indicate communication error.
- (2) If checking is done with the compressor connector disconnected, the unit will continue normal operation when the electrical parts are normal, or it will repeat operating for approx. one minute and stop due to overload lower limit cut, or it will operate in the overload status.

Be sure to return the service switch to "normal" after checking with service switch operation is completed.

HOW TO OPERATE THE OUTDOOR UNIT INDEPENDENTLY



The operation method is the same as "How to operate using the connector for servicing the outdoor unit".

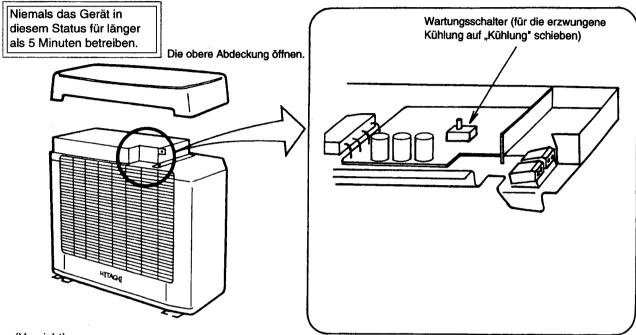
* 1 The charging amound of 300g is eqivalent to the load in normal operation.

BETRIEB MITTELS WARTUNGSSCHALTER DES AUßENGERÄTES

[MODELL RAC-32CNH1]

- 1. Den Stromschalter aus- und danach wieder einschalten.
- 2. Den Deckel der elektrischen Teile abnehmen.
- 3. Den Wartungsschaler auf "Kühlung" schieben.

Die LD303 (rot) leuchtet auf und das Gerät arbeitet in dem erzwungenen Kühlungsmodus.

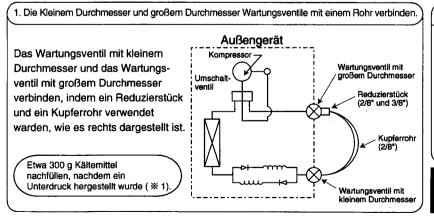


(Vorsicht)

- (1) Falls die Klemmen C und D für das Interface-Signal (39 V Gleichspannung) nicht angeschlossen sind, wenn der Wartungsschalter des Außengerätes für die Prüfung verwendet wird, blinkt die Defektanzeige (LD301) des Außengerätes nach dem Betrieb 9mal, um einen Kommunikationsfehler anzuzeigen.
- (2) Falls die Prüfung bei abgetrenntem Stecker des Kompressors erfolgt, setzt das Gerät mit dem normalen Betrieb fort, wenn die elektrischen Teile normal sind, oder das Gerät wiederholt den Betrieb für ca. eine Minute und stoppt danach aufgrund der Abschaltung an der unteren Überlastgrenze bzw. arbeitet in dem Überlaststatus.

Unbedingt den Wartungsschalter wieder auf "Normal" zurückstellen, nachdem die Prüfung im Wartungsbetrieb beendet wurde.

UNABHÄNGIGER BETRIEB DES AUSSENGERÄTES



Vorzubereitende Teile

- (1) Reduzierstück 2/8" (6.35mm), 3/8" (9.52mm) 1/2" (12.7mm)
- (2) Kupferrohr (2/8" und 1/2", 3/8")
- 3) Kurzschlußleiter
 2 Leiter mit einer Länge von etwa 10 cm und mit
 Krokodilklemme oder IC-Klemme

Für 5 Minuten oder länger nicht einschalten.

Die Operationsmthode ist gleich wie unter "Betrieb mittels Wartungsschalter des Außengerätes".

※ 1 Eine Nachfüllmenge von 300 g ist gleichwertig zu der Last bei Normalbetrieb.

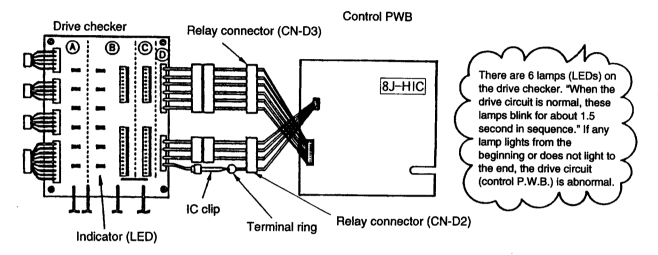
SIMPLIFIED DRIVE CIRCUIT CHECKING METHOD

[MODEL RAC-32CNH1]

(1) Remove the power module.

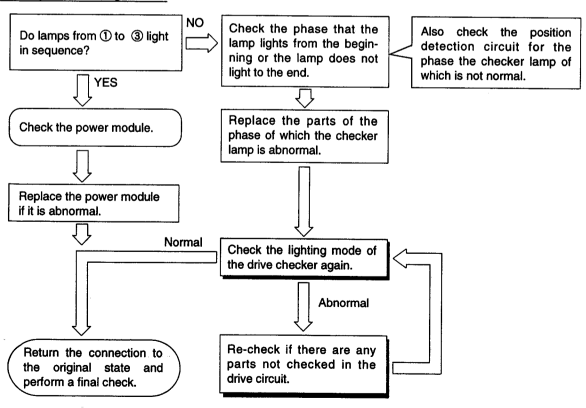
The drive circuit can only be checked using the outdoor unit electrical parts. Use the drive check (D) type and relay connectors CN-D3 and CN-D2 with terminal rings, and connect them. Operate the compressor after unplugging three cords from the terminal board.

1. Connection of the drive checker.



- Connect the main P.W.B. and drive checker after removing the electrical parts cover.
- The drive circuit can be diagnosed by checking the drive checker lighting mode. Before checking, disconnect the white and black wires connected between the main P.W.B. and smoothing capacitors.

2. Simplified checking method.



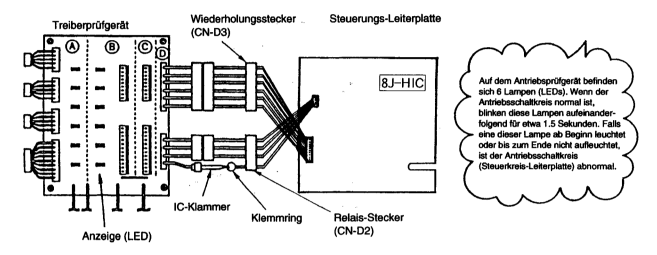
VEREINFACHTE PRÜFMETHODE FÜR DEN ANTRIEBSSCHALTKREIS

[MODELL RAC-32CNH1]

(1) Das Leistungsmodul entfernen.

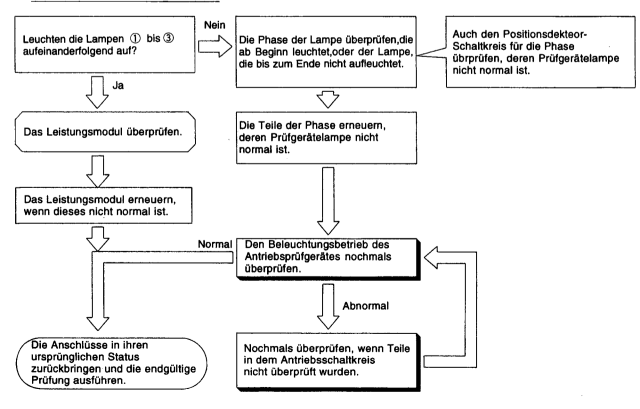
Der Treiberschaltkreis kann nur unter Verwendung der elektrischen Teile des Außengerätes kontrolliert werden. Die Treiberprüfung (D) und die Relais-Stecker CN-D3 und CN-D2 mit Klemmringen verwenden und anschließen. Den Kompressor betreiben, nachdem die drei Kabeln von der Klemmleiste abgetrennt wurden.

1. Anschluß des Antriebsprüfgerätes

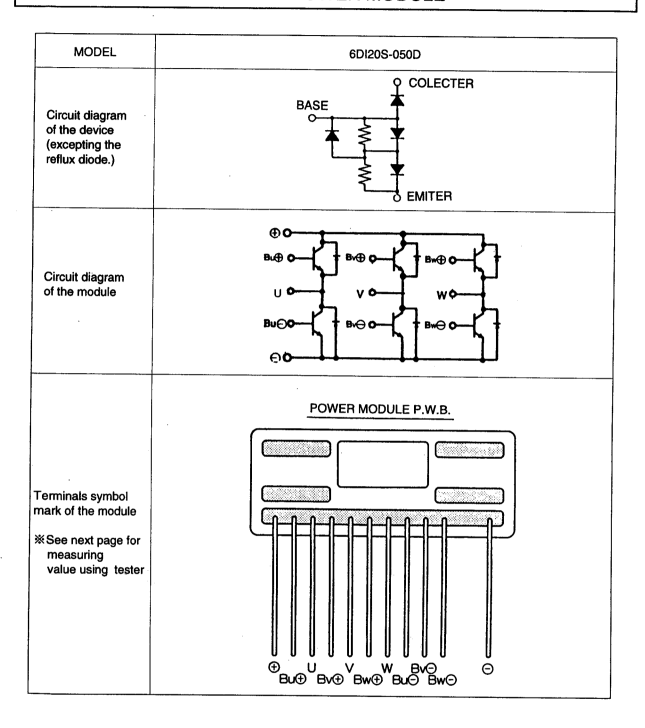


- Die Haupt-Leiterplatte und das Treiberprüfgerät anschließen, nachdem die Abdeckung der elektrischen Teile entfernt wurde.
- Der Treiberschaltkreis kann kontrolliert werden, indem der Beleuchtungsmodus des Treiberprüfgerätes überprüft wird. Vor der Prüfung sind die weißen und schwarzen Drähte abzutrennen, die zwischen der Haupt-Leiterplatte und den Glättungskondensatoren angeschlossen sind.

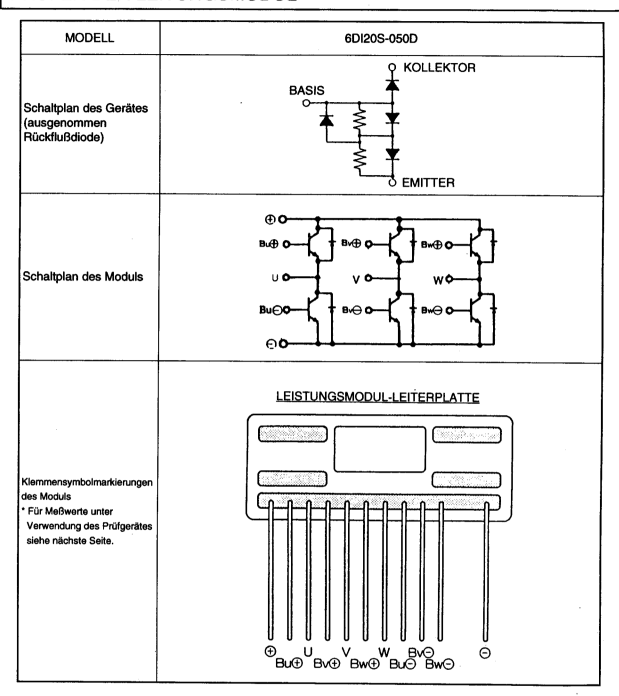
2. Vereinfachte Prüfmethode



TROUBLESHOOTING OF THE POWER MODULE



PRÜFEN DER LEITUNGSMODUL



How to check Power module

Checking power module using tester

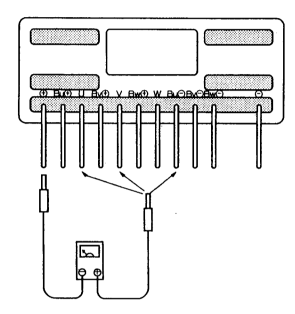
Set tester to resistance range (\times 100).

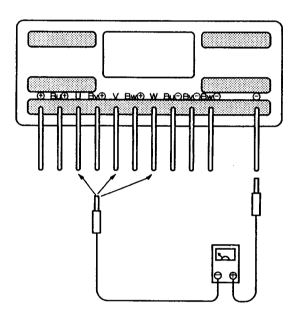
If indicator does not swing in the following conductivity check, the power module is normal.

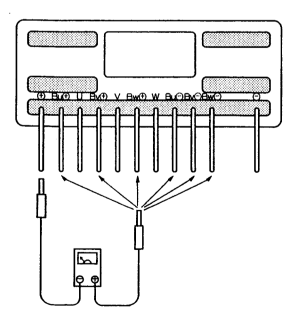
(In case of digital tester, since built-in battery is set in reverse direction, \bigoplus and \bigoplus terminals are reversed.)

A CAUTION

If inner circuit of power module is disconnected (open), the indicator of tester will not swing and this may assumed as normal. In this case, if indicator swings when \bigoplus and \bigoplus terminals are connected in reverse of diagram below, it is normal. Furthermore, compare how indicator swings at U, V and W phases. If indicator swings the same way at each point, it is normal.







Prüfen des Leistungsmoduls

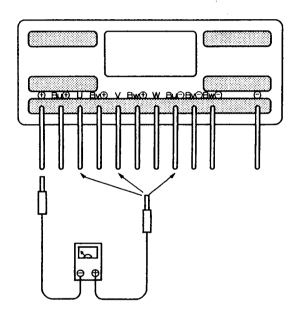
Prüfen des Leistungsmodus unter Verwendung des Prüfgerätes

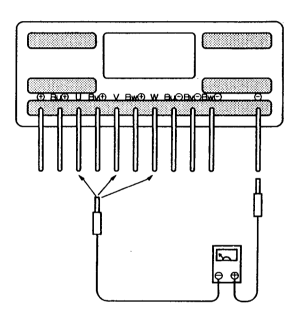
Das Prüfgerät auf den Widerstandsbereich (x100) einstellen.

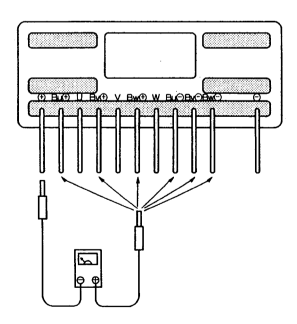
Falls der Zeiger in der folgenden Stromdurchgangsprüfung nicht ausschlägt, ist das Leistungsmodul normal. (Im Falle eines Digital-Prüfgerätes sind die 🕂 und 🔾 Klemmen umgekehrt, da die eingebaute Batterie in umgekehrter Richtung eingesetzt ist.)

A VORSICHT

Falls der innere Schaltkreis des Leistungsmoduls unterbrochen (geöffnet) ist, schlägt der Zeiger des Prüfgerätes nicht aus, so daß das Leistungsmodul als normal angenommen wird. In diesem Falle schlägt der Zeiger jedoch aus, wenn die \bigoplus und \bigoplus Klemmen umgekehrt zu dem unteren Diagramm angeschlossen werden, wodurch der normale Zustand angezeigt wird. Weiters ist zu vergleichen, wie der Zeiger an den Phasen U, V und W ausschlägt. Falls der Zeiger an jeden Punkt auf die gleiche Weise ausschlägt, ist das Leistungsmodul normal.



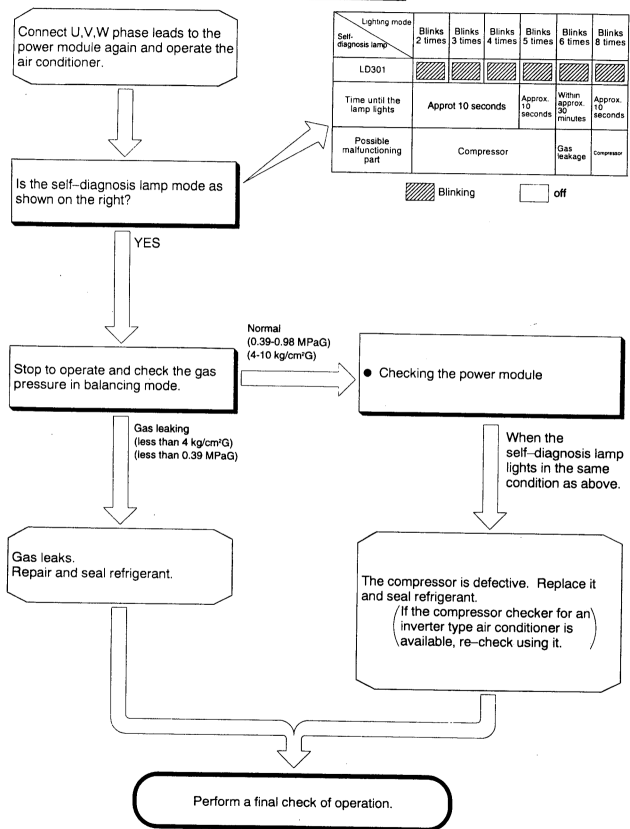




CHECKING THE REFRIGERATING CYCLE

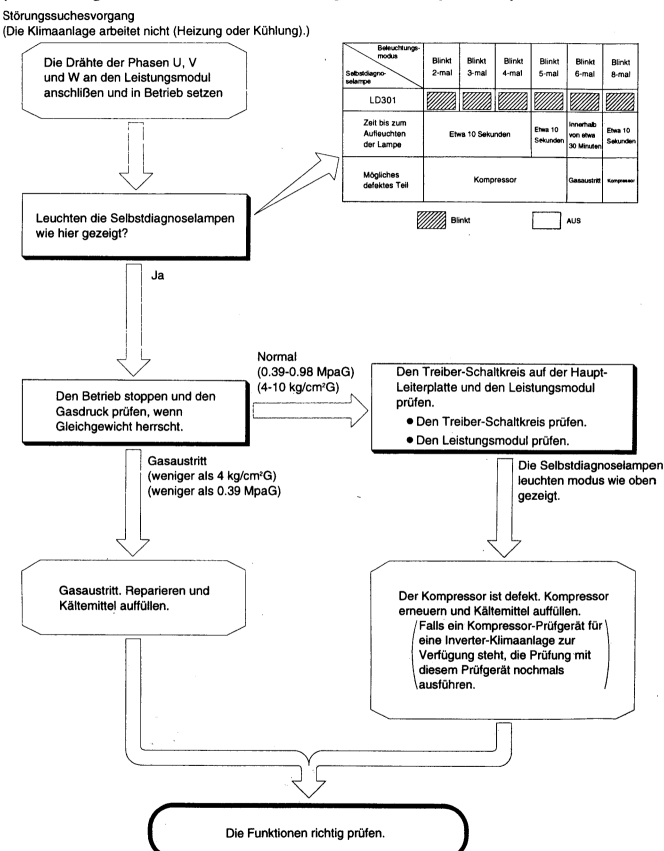
(JUDGING BETWEEN GAS LEAKAGE AND COMPRESSOR DEFECTIVE)

1. Troubleshooting procedure (No operation, No heating, No cooling)



PRÜFEN DES KÜHLUNGSZYKLUS

(Beurteilung des Gasaustritts oder Versagen des Kompressors)

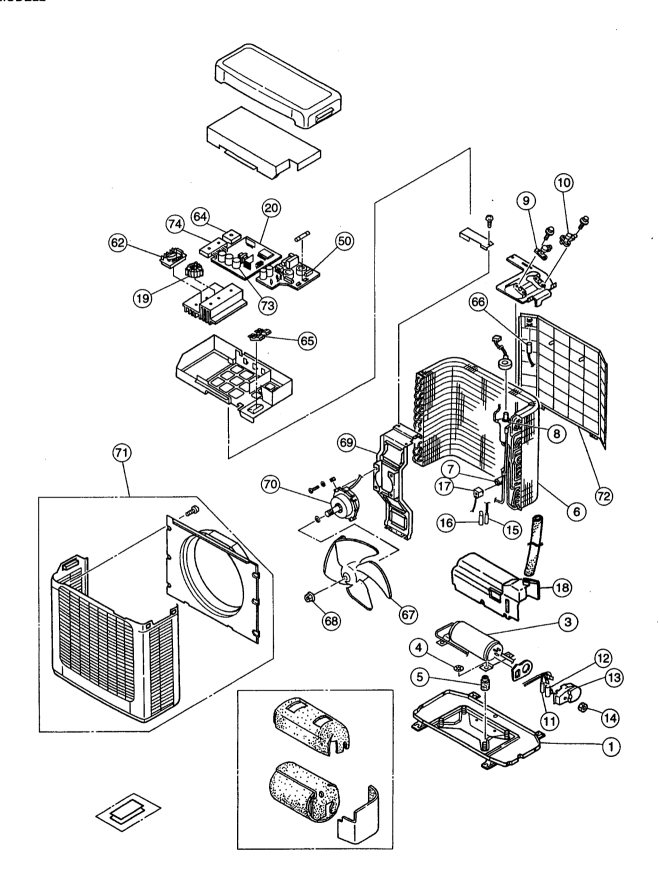


PARTS LIST AND DIAGRAM TEILLISTE UND SCHEMATISCHE DARSTELLUNG MODEL MODELL RAS-32CNH1 (48) (34) 14) (36)

MODEL MODELL RAS-32CNH1

MODEL	MODELL F	RAS-32CNH	1	•	
NO. NR.	PARTS N AUFTRAGSNU RAS-32CN	JMBER	Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK	PARTS NAME	TEILEBEZEICHNUNG
1	RAS-40CNH1	905	1	CABINET	GEHÄUSE
2	RAS-2810JX	026	1	LOWER-COVER	UNTERE PLATTE
3	RAS-2510JX	001	1	FAN MOTOR 20W, 0.8kg	VENTILATORMOTOR 20W, 0.8kg
4	RAS-2510HX	007	1	TANGENTAL FLOW FAN	VENTILATOR
5	RAS-289GX	011	1	FAN SUPPORT ASSEMBLY	HALTER FÜR VENTILATOR
6	RAS-2810JX	005	1	FAN MOTOR SUPPORT	HALTER FÜR VENTILATORMOTOR
7	RAS-32CNH1	901	1	EVAPORATOR ASSEMBLY	VERDAMPFER
8	RAS-2810KX	009	1	UNION (2)	VERSCHRAUBUNG (2)
9	RAS-2810KX	010	1	UNION (3)	VERSCHRAUBUNG (3)
10	RAS-409GX2	007	1	BULB SUPPORT	HALTER FÜR TEMPERATURFÜHLER
11	RAS-2810JX	020	1	PIPE SUPPORT	ABDECKUNG FÜR KALTEMITTELLEITUNG
12	RAS4010JX2	005	1	PIPE COVER	SCHWITZPLATTE
14	RAC2843CNH	902	3	TERMINAL BOARD (2P)	KLEMMLEISTE (2P)
15	RAS-2810JX	025	1	SWITCH (POWER)	SCHALTER
17	RAS-32CNH1	902	1	P.W.B. (MAIN)	LEITERPLATTE (HAUPTPLATTE)
18	RAC163CNHZ	903	2	DRIVER-IC (UNL2003ANS)	TREIBER-IC (UNL2003ANS)
19	R-927CXV	034	1	TRANSISTOR (2SC2462LC)	TRANSISTOR (2SC2462LC)
20	RAS-2236W	034	1	TRANSISTOR (2SA1121SCTL)	TRANSISTOR (2SA1121SCTL)
21	RAS-258EX	034	1	ZENERDIODE (RLZ24)	ZENERDIODE (RLZ24)
22	RAS-228FX	022	1	ZENERDIODE (RD5.1UJN2)	ZENERDIODE (RD5.1UJN2)
23	RAS-259GX	011	1	FILM CAPACITOR (0.22µF)	KONDENSATOR (0.22μF)
24	RAS-258EX	043	1	COIL (RCH106-82K) (L101)	SPULE (RCH106-82K) (L101)
25	RAS-258EX	044	1	COIL (EY1-5) (L901)	SPULE (EY1-5) (L901)
26	RAS-258EX	035	1	DIODE (G4DL6140)	DIODE (G4DL6140)
27	RAS-2568W	043	1	TRANSISTOR (2SD946B)	TRANSISTOR (2SD946B)
28	RAS-3210HX	003	1	BUZZER (PKM13EPY)	BUZZER (PKM13EPY)
29	RAS-501HX2	006	1	IC (REG-HIC)	IC (REG-HIC)
30	RAS-258EX	038	1	REGURATOR-IC (MC7805CT)	REGULER-IC (MC7805CT)

NO.	PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAS-32CNH1		Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK	PARTS NAME	TEILEBEZEICHNUNG
31	RAS-401HX2	006	1	THERMISTOR	THERMISTOR
32	RAC-2558HV	020	1	FERITE CORE	FERRITKERN
34	RAS-40CNH1	901	1	DRAIN PAN ASSEMBLY	KONDENSWASSERPFANNE
35	RAS-2810JX	007	1	HORIZONTAL AIR DEFLECTOR 1	HORIZONTALER LUFTKLAPPEN 1
36	RAS-2810JX	008	1	HORIZONTAL AIR DEFLECTOR 2	HORIZONTALER LUFTKLAPPEN 2
37	RAS-289GX	033	1	AUTO SWEEP MOTOR (AIR)	AUTOM SCHWENKMOTOR (LUFT)
38	RAS-258CX	042	1	DRAIN CAP	ABWASSER KAPPE
39	RAS-2810JX	022	1	P.W.B. (DISPLAY)	LEITERPLATTE (ANZEIGEN)
40	RAS-258CX	012	1	DRAIN HOSE	AUSLASSROHR
41	RAS-40CNH1	902	1	FRONT COVER ASSEMBLY	VORDERE ABDECKUNG
42	RAS-2510JX	010	1	STEPPING MOTOR (MOVING PANEL)	SCHRITTSCHALTMOTOR (BEWEGLICHE KLAPPE)
43	RAS-2810JX	014	1	HONEYCOMB NET	WABENNETZ
44	RAS-2510JX	006	2	AIR FILTER	LUFTFILTER
45	RAS-258EX	021	2	CAP	KAPPE
46	RAS-25QH1	904	1	REMOTE CONTROL ASSEMBLY	FERNBEDIENUNGSMONTAGE
47	RAS-259FX	016	1	REMOTE CONTROL SUPPORT	FERNBEDIENUNGSPLATTE
48	RAS-251HX2	003	1	MOUNTING PLATE	BEFESTIGUNGS PLATTE



MODEL MODELL RAC-32CNH1

NO. NR.	PARTS NO AUFTRAGSNU RAC-32CNI	MBER	Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK	PARTS NAME	TEILEBEZEICHNUNG
1	RAC-50JE2	001	1	BASE	GRUNDPLATTE
3	RAC-501HX2	801	1	COMPRESSOR 0.8kW, 11kg	KOMPRESSOR 0.8kW, 11kg
4	KPNT1	001	4	PUSH NUT	KOMPRESSOR-ABSTUTZUNGSCHEIBE
5	RAC-2226HV	805	4	COMPRESSOR RUBBER	KOMPRESSORGUMMI
6	RAC-501HX2	802	1	CONDENSER	KONDENSATOR
7	RAC-2810KX	803	1	REVERSING VALVE	UMKEHR-VENTIL
8	RAC-289HX	005	1	ELECTRIC EXPANSION VALVE	ELEKTRISCH EXPANSIONVENTIL
9	RAC-2810JX	009	1	SERVICE VALVE (2S)	WARTUNGSVENTIL (2S)
10	RAC-2810JX	010	1	SERVICE VALVE (3S)	WARTUNGSVENTIL (3S)
11	RAC-501HX2	009	1	THERMISTOR (OH)	THERMISTOR (ÜBERHITZUNG)
12	RAC-2810HX	008	1	OVER HEAT THERMISTOR SUPPORT	HALTER FÜR ÜBERHITZUNGS THERMISTOR
13	RAC-2810HX	012	1	OVERLOAD RELAY COVER	ÜBERLASTUNGSRELAISDECKEL
14	RAC-32YBXS	006	1	NUT	TUERCA
15	RAC-259FX	001	1	THERMISTOR (DEFROST)	THERMISTOR (ENTFROSTEN)
16	RAC-501HX2	010	1	THERMISTOR SUPPORT	HALTER FÜR THERMISTOR
17	RAC-259FX	019	1	COIL (REVERSING VALVE)	SPULE (UMKEHR-VENTIL)
18	RAC50CNHA1	901	1	COVER (COMPRESSOR)	KOMPRESSORDECKEL
19	RAC-2511JX	005	1	REACTOR	REAKTOR
20	RAC-32CNH1	901	1	P.W.B. (MAIN)	LEITERPLATTE (HAUPTPLATTE)
21	RAC-2266HV	007	6	RESISTOR 180kΩ	WIDERSTAND 180kΩ
22	RAC-259FX	037	1	RESISTOR 2.2Ω, 2W	WIDERSTAND 2.2Ω, 2W
23	RAC-2237HV	031	1	CAPACITOR 470pF, 1kV	KONDENSATOR 470pF, 1kV
24	RAS-2568W	053	2	CAPACITOR 0.01µF, AC250V	KONDENSATOR 0.01µF, AC250V
25	RAC-2558HV	020	2	FERITE CORE	FERRITKERN
26	RAC-2810JX	018	1	REGURATOR (STR-F6253)	REGLER (STR-F6253)
27	RAS-258EX	038	1	REGURATOR IC (MC7805CT)	REGLER (MC7805CT)
28	RAV-1645D	031	1	HEAT SINK (REG1)	KÜHLKÖRPER (REG1)
29	RAC-2810JX	019	1	REGURATOR (SE012N)	REGLER (SE012N)

NO.	PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAC-32CNH1		Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK	PARTS NAME	TEILEBEZEICHNUNG
30	RAC-259FX	035	1	DRIVER IC (STA305A)	TREIBERSTIFT (STA305A)
31	RAC-259FX	036	1	DRIVER IC (STA304A)	TREIBERSTIFT (STA3040)
32	RAC-228JX	014	1	SERVICE SWITCH	WARTUNGSSCHALTER
33	RAC-2567HV	026	1	FUSE (2A)	SICHRUNG (2A)
34	RAC-2251HV	006	3	LED-RED (T2)	LED (ROT) (T2)
35	RAC-259FX	032	11	DIODE (1GH46)	DIODE (1GH46)
36	RAC-289DX2	009	9	DIODE (1SS120-TA)	DIODE (1SS120-TA)
37	RAC-259FX	031	3	DIODE (D1NL40)	DIODE (D1NL40)
38	R-927CXV	020	1	ZENERDIODE (HZ7A1)	ZENERDIODE (HZ7A1)
39	RAC-2567HV	020	2	PHOTO COUPLER (PS2501)	OPTOELEKTRONISCHER KOPPLER (PS2501)
40	RAC-32YBX	012	6	PHOTO COUPLER (PC922)	OPTOELEKTRONISCHER KOPPLER (PC922)
41	R-327JIK	032	2	TRANSISTOR (AA1A4M)	TRANSISTOR (AA1A4M)
42	R-326JIK	092	2	TRANSISTOR (2SC1214)	TRANSISTOR (2SC1214)
43	RAC-259FX	034	3	TRANSISTOR (2SC3632)	TRANSISTOR (2SC3632)
44	RAC-2567HV	023	1	RELAY (VE12HM-K)	RERAIS (VE12HM-K)
45	RAC-259FX	026	1	TRANSFORMER (INTER FACE)	TRANSFOMATOR (INTERFACE)
46	RAC-2810JX	017	1	NF-COIL	RAUSCHFILTER-SPULE
47	RAC-2236HV	028	1	POST (VH-2P)	FASSUNG (VH-2P)
48	R-36ER	058	1	POST (3P)	FASSUNG (3P)
49	R-327JIK	037	1	POST (VH-3P)	FASSUNG (VH-3P)
50	RAC-40CNH1	902	1	P.W.B. (POWER)	LEITERPLATTE (STROM)
51	RAC-289GX	011	2	RESISTOR 100Ω, 10W	WIDERSTAND 100Ω, 10W
52	RAC-289GX	010	1	RESISTOR 2.2Ω, 5W	WIDERSTAND 2.2Ω, 5W
53	RAC-501HX2	016	1	CAPACITOR 4µF, AC400V	KONDENSATOR 4µF, AC400V
54	RAS-2568W	045	1	DIODE BRIDGE (D3SBA40)	DIODENBRÜCKE (D3SBA40)
55	RA108CHLXA	908	4	VARISTOR 450NR	VARISTOR 450NR
56	RAC-32YBX	017	. 1	SURGE ABSORBER	ÜBERSPANNUNGS-ABLEITER
57	R-235TX	044	2	FUSE HOLDER	HALTER FÜR SICHERUNG

NO.	PARTS NO. AUFTRAGSNUMBER RAC-32CNH1		Q'TY/ UNIT MENGE/ STÜCK	PARTS NAME	TEILEBEZEICHNUNG
58	RAC2566THV	003	1	FUSE (3A)	SICHERUNG (3A)
59	RAC-257AX	011	1	NOISE FILTER	RAUSCHFILTER
60	RAC-259FX	027	1	RELAY (G4A)	RELAIS (G4A)
61	RAC-2810HX	011	1	RELAY (G5N)	RELAIS (G5N)
62	RAC-40CNH1	903	1	ACT MODULE	ACT-MODUL
64	RAC-401HX2	003	1	DIODE BIDGE (D25VB60)	DIODENBRÜCKE (D25VB60)
65	RAC2843CNH	902	2	TERMINAL BOARD (2P)	KLEMMLEISTE (2P)
66	RAC-259FX	023	1	THERMISTOR (OUTSIDE TEMPERATURE)	THERMISTOR (AUSSENTEMPERATUR)
67	RAC-2810JX	004	1	PROPELLER FAN	PROPELLER-VENTILATOR
68	RAC2810JX1	003	1	NUT FOR PROPELLER FAN	TUERCA FÜR PROPELLER-VENTILATOR
69	RAC-2810JX	013	1	SUPPORT (FAN MOTOR)	HALTER (VENTILATORMOTOR)
70	RAC-2811JX	006	1	FAN MOTOR 20W, 1.2kg	VENTILATORMOTOR 20W, 1.2kg
71	RAC-40FNH1	903	1	FRONT COVER	FRONTPLATTE
72	RAC-3210HX	003	1	NET	NETZ
73	RAC-40CNH1	904	3	CAPACITOR (SMOOTHING) 330µF, DC450V	KONDENSATOR (GLÄTTUNGS) 330µF, DC450V
74	RAC-40CNH1	905	1	POWER MODULE	STROMVERSORGUNG MODUL